

 **moschella**  
seating solutions



**Art Director:**

PhD. Arch. Valentino Consorte, *R&D Manager*

**Graphic Designer:**

Dott. Mattia Viola, *Designer*

**Printing:**

Grafiche Martintype

[www.moschellasedute.it](http://www.moschellasedute.it)



# Termes et conditions Export (clients hors frontières italiennes).

Cette liste de prix est valable à partir de Juin 2019.  
La liste de prix actuelle remplace et annule intégralement toutes les précédentes.  
Ces, sous indiquées, conditions de vente, livraison et de paiements s'appliquent aux transactions commerciales entre Moschella Sedute (Moschella) et ses clients.

## 1 Général, Offre et Bon de Commande

- 1.1 Les livraisons et les autres services du fabricant (Moschella) sont effectués exclusivement sur la base des ci-dessous Conditions générales de vente, de livraison et de paiement (ci-dessous "Termes, Conditions générales ") et les "Informations importantes" imprimées sur les listes de prix appliqués. Ces-dessous termes et conditions s'appliquent également à toutes les transactions futures, même si elles ne sont pas mentionnées.
- 1.2 Moschella n'est pas lié par les conditions générales supplémentaires du Client, sauf si expressément convenues par Moschella. Cela vaut également si les conditions et termes généraux du client sont envoyés à Moschella avec le bon de commande, ou d'une autre manière, et Moschella ne s'y oppose expressément.
- 1.3 Les offres et bons de commande ne sont pas contraignants jusqu'à ce que Moschella émette une confirmation de commande écrite.
- 1.4 Les accords oraux ou les accords passés par téléphone font partie du contrat que si confirme par écrit par Moschella.
- 1.5 Chaque commande est soumise à l'acceptation de Moschella. Le client n'est contacté qu'en cas de problèmes de commande. Dans d'autres cas, va la règle du silence- assentiment. En cas de retard ou de paiement en attente, Moschella débloquera la commande jusqu'au la dette précédente sera payée.

## 2 Prix

- 2.1 Les prix sont en euros (EUR €) départ usine. Ils comprennent un emballage standard et excluent tous frais de transport, de taxe sur la valeur ajoutée applicable, les droits et taxes de douane et autres.
- 2.2 Sauf si un prix spécial a été expressément convenu entre les parties, la liste de prix ici incluse, doit être l'instrument et la source de calcul du prix. Cela s'applique également aux commandes qui suivent. Les références du Client à des commandes antérieures ("comme d'habitude") se basent seulement aux numéraux du model.
- 2.3 Moschella se réserve le droit de modifier les prix et les conditions de vente à tout moment même sans préavis.

## 3 Traitement et personnalisation des tissus et cuirs fournis par le client

- 3.1 Les tissus à nous soumis à la manipulation, au traitement et à la personnalisation doivent être envoyés gratuitement à notre usine, enroulés fournis dans un emballage propre comprenant un bon de livraison avec les détails de la commande.
- 3.2 La quantité définie de matériel demandée pour le traitement de textures individuelles plats colorées doit etre calculé à partir du bord tissu (lisière). Si ce type de coupe n'est pas possible, matériel supplémentaire sera par la suite demandé. La quantité de matériel doit être déterminée à l'avance.
- 3.3 Le principe sous-jacent s'applique: les matériaux qui nous sont envoyés seront traités sans vérification leur pertinence. Nous déclinons toute responsabilité pour la formation de plis ou d'erreurs dans le tissage ou d'autres défauts qui résultent des matériaux qui nous sont envoyés. S'il s'avérait que le matériel fourni n'est pas approprié, les conditions de garantie seront alors nulles et aucune réclamation ne pourra être faite. Le client supporte tous les frais supplémentaires.

## 4 Livraison et délai de livraison

- 4.1 Le délai de livraison est fixé par confirmation de commande. Informations contenues dans la publicité et le matériel imprimé n'est pas juridiquement contraignant.
- 4.2 Légères différences par rapport à l'échantillon présenté ou aux informations fournies dans le catalogue / la brochure qui sont habituels dans le commerce en termes de dimensions, de finition et de couleur peuvent résulter du type de produits que nous fabriquons. Ce qui ne donne pas au client le droit d'émettre une plainte. En particulier, nous ne pouvons garantir des couleurs identiques dans le cas de matériaux, cuirs, placages et travaux de laque. Cela s'applique également aux commandes qui suivent.
- 4.3 Moschella se réserve le droit d'effectuer des livraisons partielles à moins qu'elles ne soient déraisonnables pour le Client. Les livraisons partielles sont jugées déraisonnables si la livraison partielle ne peut être utilisée par le Client dans le cadre d'une utilisation contractuelle et le Client encourra des dépenses supplémentaires importantes ou des coûts supplémentaires en conséquence.
- 4.4 Toutes les livraisons seront EXW depuis notre entrepôt (INCOTERMS 2010). Les délais de livraison prévus par Moschella ne sont pas contraignantes par principe à moins que si le fabricant s'est engagé à ou convenu d'un délai de livraison fixe ou d'une autre date de livraison. Tout délai de livraison engagé ou convenu ou date de livraison fixée ou convenue, cessera de s'appliquer en cas de modifications apportées au contrat, sauf si la modification est insignifiante. Si l'expédition a été convenue, les délais et dates de livraison se réfèrent au moment où les articles de livraison sont remis au transporteur.
- 4.5 En cas de force majeure, en particulier en cas d'actions syndicalistes, telle que grèves et actions en justice les verrouillages et en cas d'autres obstacles à la fabrication pour lesquels Moschella ne peut etre considéré commes responsable, le délai de livraison ou de fabrication sera prolongé délai raisonnable, Moschella informera le Client du début à la fin de ces circonstances. Il en va de même si l'un de nos fournisseurs ne nous fournit pas les bons articles ou ne les fournit pas à temps.



- 4.6 Les conditions de transport doivent être convenues avec le service des ventes à l'exportation. Cependant, les dommages, marchandises manquantes, les retards doivent toujours être signalés à Moschella dans les 8 jours suivant la livraison de la marchandise et clairement enregistrés sur le bon de livraison.
- 4.7 Les palettes sont facturées 8 EUR chacune.

5 Passage du Risque et Défaut D'Acceptation

- 5.1 Si les marchandises sont expédiées à la demande du client, l'expédition est aux risques et périls du client, par conséquent, le début du chargement doit être décisif pour le passage du risque. Dans le cas où l'expédition est retardée pour une raison dont le Client est responsable, le risque passe au Client, quand les marchandises seront prêtes à être expédiées et par conséquent le Client en sera informé.
- 5.2 Si le client ne récupère pas les marchandises en temps voulu, nous facturerons au client et stockerons les marchandises aux frais et risques du client. Cela n'affecte pas le droit de moschella à des prestations ou à d'autres droit. Moschella sedute fournira une assurance uniquement sur demande et aux frais du Client. Dans le cas où les marchandises sont stockés dans les locaux de Moschella, Moschella se réserve le droit de réclamer un prix fixe de 1 EUR par m³ pour chaque jour de stockage. Les parties se réservent le droit de prouver que des frais inferieurs ou supérieurs ont été soutenus..

6 Modalités de Paiement

- 6.1 Le prix d'achat doit être réglé par le paiement conformément avec leurs conditions de paiement établies.
- 6.2 Moschella se réserve le droit de fixer les conditions de paiement directement à chaque client par son Département des ventes exportation Moschella.

7 Droit de Propriété

- 7.1 Conformément à l'article 1523 du code civil italien, les marchandises vendues avec des retards de paiement restent sous la propriété de Moschella jusqu'à ce que le paiement soit effectué.

8 Garantie

- 8.1 Tous les produits sont couverts par une garantie de 5 ans. De 0 à 24 mois: Moschella propose gratuitement réparation de tout défaut dû aux processus de fabrication. De 25 à 60 mois: Moschella facture heures de travail et frais de transport qui seront à la charge du client. La garantie des mécanismes est de 24 mois. La garantie est nulle si:
- les dommages et détériorations sont dus à l'usure normale dans le temps;
  - les dommages et détériorations sont dus à une mauvaise utilisation du produit;
  - la détérioration est causée par un entretien inapproprié des matériaux.

- 8.2 Si l'article est utilisé pendant plus de 8 heures par jour, la garantie s'étend sur une période de 24 mois seulement.

9 Retours articles et réclamations

- 9.1 Les réclamations doivent être signalées à Moschella dans les 8 jours suivant la réception de la marchandise. Moschella ne sera pas responsable des dommages résultant d'une mauvaise utilisation des marchandises et / ou tout dommage provoqué lors du transport ou de la manutention des marchandises lors du stockage.
- 9.2 Le retour de l'article devra être convenu avec Moschella. Les articles rendus acceptés doivent être en bon état de conditions, emballés et toujours accompagnés d'un bon de livraison; la marchandise rendus par la faute de Moschella sera créditée au même prix payé sur la facture. Tout autre élément endommagé ou cassé, sera facturé au client.
- 9.3 Les palettes sont facturées 8 EUR chacune.

10 Juridiction légale

- 10.1 Pour tout litige, le tribunal compétent est le Tribunal de Teramo, Italie.
- 10.2 Vient appliquer uniquement la loi italienne.

Informations importantes.

Les images fournies à l'intérieur de la liste de prix sont purement illustratives. Moschella poursuit la politique d'amélioration des produits et services, il se réserve le droit, à tout moment, d'apporter toutes modifications techniques et esthétiques dimensionnelles de ses produits sans préavis. Les dimensions peuvent être sujet à des changements de +/- 5%.

# Terms and conditions Export (customers outside Italian borders).

This price list is valid from June 2019.

The current price list replaces and nullifies all the previous ones.

The following General Terms and Conditions of Sale, Delivery and Payment apply to business transactions between Moschella Sedute (Moschella) and customers.

## 1 General, Offer and Purchase Order

- 1.1 Manufacturer (Moschella) deliveries and other services are made exclusively on the basis of the above General Terms and Conditions of Sale, Delivery and Payment (hereinafter “Terms and Conditions”) and the “Important Information” printed on the dedicated price lists. The above Terms and Conditions also apply to all future transactions, even if not mentioned.
- 1.2 Moschella shall not be bound by Customer’s supplementary terms and conditions unless expressly agreed by Moschella. This also applies if the Customer’s general terms and conditions are sent to Moschella with the purchase order, or in another manner, and Moschella does not expressly object to them.
- 1.3 Offers and purchase orders shall not be binding until Moschella issues written order confirmation.
- 1.4 Oral agreements or agreements made by phone shall only become components of the contract unless they are confirmed in writting to both parties.
- 1.5 Every order is valid only if accepted by Moschella. The client is contacted only in case of order problems. In any other case the order shall be considered accepted.  
Should problems/delays occurr, Moschella will keep the order on hold until debt clearance.

## 2 Prices

- 2.1 Prices are in Euro ( EUR € ), ex-works. They are inclusive of standard packaging and excluding any costs for transportation, applicable value added tax, Customs duty and charges and other public levies ex our warehouse
- 2.2 Unless a special price has been expressly agreed between parties, the above price list must be the instrument and source for calculating the price. This also applies to follow-up orders. References by the Customer to earlier orders (“as usual”) may refer to technical issues never to price.
- 2.3 Moschella reserves the right to modify prices and sale conditions at any time even without notification.

## 3 Processing and customizing of customer supplied fabrics and leathers

- 3.1 Fabrics submitted for handling, processing and customizing have to be sent free of charge to our factory, rolled up supplied in clean packaging including a delivery note with details of the order.
- 3.2 The defined amount of material required for processing of single coloured flat-weaves shall be calculated from the selvage. If this type of cut is not possible, any additional material will be subsequently requested. The amount of material has to be determined in advance.
- 3.3 The underlying principle will apply: materials sent to us will be processed without checking for their suitability. We accept no liability for the formation of wrinkles or errors in the weave or other defects, which result from the materials sent to us. If it should emerge that unsuitable material was supplied, then warranty terms will be void and claims can not be made.  
The customer shall bear any additional costs.

## 4 Delivery and Delivery Period

- 4.1 The delivery time shall be fixed by order confirmation. Information contained in advertising and printed material is not legally binding.
- 4.2 Slight discrepancies from the sample on show or information provided in the catalogue/brochure wich are customary in the trade in terms of dimensions, finish and colour can arise from the type of products which we manufacture. They do not provide the Customer the right to issue a complaint. In particular, we are unable to guarantee identical colours in the case of materials, leathers, veneers and lacquer work. This applies to follow-up orders too.
- 4.3 Moschella reserves the right to make partial-deliveries unless they would be unreasonable for the Customer. Part deliveries shall be deemed unreasonable if the part delivery cannot be used by the Customer in the framework of contractually designated use and the Customer will incur significant additional expenses or additional costs as a result.
- 4.4 All deliveries shall be EXW from our warehouse (INCOTERMS 2010). The delivery times provided by Moschella shall not be binding as a matter of principle unless the manufacturer committed to or agreed a fixed delivery period or delivery date. Any delivery period committed to or agreed or delivery date committed to or agreed, shall cease to apply in the event that amendments are made to the contract unless the amendment is insignificant. If shipping has been agreed, the delivery times and delivery dates refer to the time when the delivery items are handed over to the carrier.
- 4.5 In the event of force majeure, particularly in the event of industrial action, such as strike and legal lock-outs, and in the event of other obstacles to manufacturing for which the manufacturer can not be deemed responsible, the delivery or manufacturing time shall be extended by a reasonable period Moschella shall inform the Customer about the beginning and the end of such circumstances. The same applies if one of our suppliers does not supply the correct items to us or does not supply them on time.

4.6 Carriage conditions shall be agreed with the Export Sales Department. However, damages, missing goods, delays shall always be reported to Moschella within 8 days from the receipt of the goods and clearly registered on the delivery note.

4.7 Pallets are charged at the cost of EUR 8 each.

5 Passage of Risk and Default of Acceptance

- 5.1 If goods are shipped at Customer’s request, the shipping shall be at Customer’s risk, therefore the beginning of loading shall be decisive for the passage of risk. In the event that shipping is delayed for a reason for which the Customer is responsible, risk shall pass to the Customer when the goods are ready to be dispatched and the Customer is notified accordingly.
- 5.2 If the Customer does not collect the goods in due time, we shall invoice the Customer and store the goods at Customer’s cost and risk. The above shall not affect manufacturer’s right to manufacturing or other rights. Insurance shall only be taken out at the express request and at the Customer’s cost. In the event that the goods are stored on Moschella premises, Moschella reserves the right to claim a fixed price of EUR 1 per m³ for each day of storage. The parties reserve the right to prove that lower or higher costs were incurred.

6 Terms of Payment

- 6.1 The purchase price shall be due for payment in accordance with the respective terms of payment.
- 6.2 Moschella reserves the right to set terms of payment directly to each customer through Moschella Export Sales Department.

7 Right of property

- 7.1 In accordance with Article 1523 of the Italian Civil Code, the goods sold with delayed payments remain under the property of Moschella until the payment is completed.

8 Warranty

- 8.1 All the products are covered by a 5 years warranty. From 0 to 24 months: Moschella offers free repair of any flaw due to manufacturing processes. From 25 to 60 months: Moschella working hours and carriage costs will be charged to the client. The warranty for the mechanisms is 24 months. The warranty is void if:
- damages and deterioration are due to the normal wear and tear through time;
  - damages and deterioration are due to product incorrect use;
  - deterioration is caused by inappropriate care of the materials.
- 8.2 Shall the item be used for more than 8 daily hours, the warranty extends to a period of 24 months only.

9 Returns and complaints

- 9.1 Complaints shall be reported to Moschella within 8 days from the receipt of the goods. Moschella will not responsible for any damage coming from incorrect use of the goods and/or any damage provoked during transportation or handling of the goods during storage.
- 9.2 The item return will have to be agreed with Moschella. Accepted returned items must be in good conditions, packaged and always accompanied by a delivery note; the goods returned for Moschella’s fault shall be accredited at the same price paid in the invoice. Any other damaged or broken part will be charged to the client.
- 9.3 Pallets are charged at the cost of EUR 8 each.

10 Legal Jurisdiction

- 10.1 For any dispute, the competent court is the Court of Teramo, Italy.
- 10.2 Italian law shall apply only.

Important information.

The images provided inside the price list are merely illustrative. Since Moschella pursues the politic of products and services improvement, it reserves the right, at any time, to make any necessary dimensional technical and aesthetic modifications to its products without any notice. The dimensions may be subject to changes of +/- 5%.

CATÉGORIE / CATEGORY		COMPOSITION   COMPOSITION
1	1A	Composition: 100% Polyester FR   Abrasion Resistance: 80'000 Martindale cycles   Flammability: C1 - B1 - M1 - CRIB 5 - EN 1021/1-2
	1B	Composition: 88% PVC, 8% PES, 4% COT   Abrasion Resistance: 50'000 Martindale cycles   Flammability: FMVSS 302
2	2A	Composition: surface 70% Vinyl - 30% Pu; backing 100 % Microfibre Polyester   Abrasion Resistance: 100'000 Martindale cyclless   Flammability: EN 1021 parts 1-2
	2B	Composition: 100% Polyester   Abrasion Resistance: 100'000 Martindale cyclless   Flammability: C1 - B1 - M1 - CRIB 5 - EN 1021/1-2
3	3A	Composition: 100% Polyester   Abrasion Resistance: 100'000 Martindale cyclless   Flammability: C1 - B1 - M1 - CRIB 5 - EN 1021/1-2
	3B	Composition: surface 100% PU; backing 33% Cotton; 67% Polyester   Abrasion Resistance: 200'000 Martindale cycles   Flammability: BS 5852; EN 1021/1-2
4A		Type: real leather, corrected grain   Thickness: 0,9 - 1,1 mm Colour fastness to rubbing dry / wet: 500 / 200 cycles   Flexing endurance: 20'000 cycles
4	4B	Composition: 100% Polyester   Abrasion Resistance: 70'000 Martindale cycles   Flammability: C1 - B1 - M1 - CRIB 5 - EN 1021/1-2
	4C	Composition: surface 100% PU; backing 33% Cotton; 67% Polyester   Abrasion Resistance: 200'000 Martindale cycles   Flammability: BS 5852; EN 1021/1-2
5		Type: real leather, lightly buffed natural grain   Thickness: 1,2 - 1,4 mm Colour fastness to rubbing dry / wet: 500 / 250 cycles   Flexing endurance: 50'000 cycles
6		Type: real leather, lightly buffed natural grain   Thickness: 0,9 - 1,1 mm Colour fastness to rubbing dry / wet: 500 / 250 cycles   Flexing endurance: 50'000 cycles
7	MESH	Composition: 66% Polyester; 34% Polyamid   Abrasion Resistance: 200'000 Martindale cycles   Flammability: D - DIN EN 1021 part1 - 2
8	MESH	Composition: 100% Polyester   Abrasion Resistance: 100'000 Martindale cycles

Moschella utilise des collaborations avec les laboratoires de certification CATAS et COSMOB pour proposer des produits certifiés et conformes pour une utilisation dans les lieux de travail publics et privés. Grâce au renforcement et à l'expansion des processus internes, Moschella a obtenu la certification en 2010 UNI EN ISO 9001 et par la suite l'obtention de la certification UNI EN ISO 14001, toutes deux délivrées par l'organisme de certification RINA.

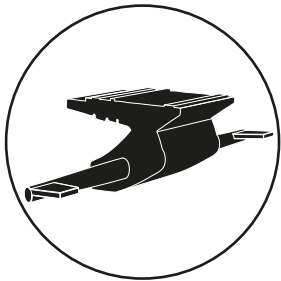


Moschella has established collaborations with CATAS and COSMOB certification Centres in order to offer tested products for public and private working spaces. In 2010, thanks to the strengthening of internal processes, Moschella has achieved the UNI EN ISO 9001 certification and, at a later time, the UNI EN ISO 14001 certification, both of them acknowledged by RINA certification Centre.



# MÉCANISME / MECHANISM

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X



## Code / Code

**CP1**

Contact permanent /  
Permanent contact

- réglage de l'inclinaison du dossier par bouton;
  - angle d'inclinaison du dossier de 20°;
  - Système "STEP BY STEP" pour le réglage de la hauteur du dossier en 6 positions;
  - réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral.
- backrest angle adjustment by handveel;
  - angle backrest adjustment 20°;
  - height backrest adjustment, 6 locking positions, "STEP BY STEP" system;
  - seating height adjustment by a lateral lever.



## Code / Code

**CP2**

Contact permanent /  
Permanent contact

- réglage de l'inclinaison du dossier en 4 positions par levier latéral;
  - système anti-choc;
  - réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
  - réglage de la hauteur du siège par levier latéral.
- backrest angle adjustment in 4 positions by a lateral lever;
  - anti-shock system;
  - tilting intensity adjustment by a handwheel;
  - seating height adjustment by a lateral lever.



## Code / Code

**SY1**

Mécanisme synchronisé /  
Synchronised mechanism

- réglage de l'inclinaison par levier latéral;
  - système de verrouillage à 4 positions par levier latéral avec système anti-choc;
  - réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
  - réglage de la hauteur du siège par moyen d'un levier latéral.
- angle adjustment by a lateral lever;
  - locking system in 4 positions by a lateral lever with anti-shock system;
  - tilting intensity adjustment by a handwheel;
  - seating height adjustment by a lateral lever.

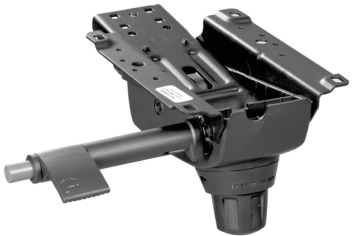


## Code / Code

**SY2**

Mécanisme synchronisé /  
Synchronised mechanism

- angle de pivotement du dossier 21°, angle de pivotement du siège 9°;
  - système de verrouillage à 5 positions par bouton latéral avec système anti-choc;
  - réglage de l'intensité de l'oscillation au moyen d'un bouton;
  - réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
  - recherche automatique de la position de verrouillage utile.
- angle adjustment backrest 21°, angle adjustment seat 9°;
  - locking system in 5 positions by a lateral handle with anti-shock system;
  - tilting intensity adjustment by a handwheel;
  - seating height adjustment by a lateral lever;
  - automatic stop search.



## Code / Code

**SY3**

Mécanisme synchronisé /  
Synchronised mechanism

- angle de pivotement du dossier 20°, angle de pivotement du siège 6,5°;
  - système de verrouillage à 4 positions par levier latéral avec système anti-choc;
  - réglage de l'intensité d'oscillation par moyen d'un bouton;
  - réglage de la hauteur du siège par moyen d'un levier latéral;
  - recherche automatique de la position de verrouillage utile.
- angle adjustment backrest 20°, angle adjustment seat 6,5°;
  - locking system in 4 positions by a lateral lever with anti-shock system;
  - tilting intensity adjustment by a handwheel;
  - seating height adjustment by a lateral lever;
  - automatic stop search.



## Code / Code

**ST1**

Mécanisme synchronisé avec le coulisser /  
Synchronised mechanism with slider

- réglage de l'inclinaison par levier latéral;
  - système de verrouillage à 4 positions par levier latéral avec système anti-choc;
  - réglage de l'intensité d'oscillation au moyen d'un bouton;
  - réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
  - déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise via le levier latéral;
  - déplacement latéral avec 5 positions de verrouillage, course de 6 cm.
- angle adjustment by a lateral lever;
  - locking system in 4 positions by a lateral lever with anti-shock system;
  - tilting intensity adjustment by a handwheel;
  - seating height adjustment by a lateral lever;
  - slider to adjust seat depth by a lateral lever;
  - seat slider with 5 locking positions, 6 cm total stroke.



## Code / Code

**ST2**

Mécanisme synchronisé avec le coulisser /  
Synchronised mechanism with slider

- angle de pivotement du dossier 21°, angle de pivotement du siège 9°;
  - système de verrouillage à 5 positions par bouton latéral avec système anti-choc;
  - réglage de l'intensité d'oscillation au moyen d'un bouton;
  - réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
  - déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise via le levier latéral;
  - déplacement latéral avec 5 positions de verrouillage, course de 5 cm.
- angle adjustment backrest 21°, angle adjustment seat 9°;
  - locking system in 5 positions by a lateral handle with anti-shock system;
  - tilting intensity adjustment by a handwheel;
  - seating height adjustment by a lateral lever;
  - slider to adjust seat depth by a lateral lever;
  - seat slider with 5 locking positions, 5 cm total stroke.




Code / Code

ST3

Mécanisme synchronisé avec le coulisser /  
Synchronised mechanism with slider

- angle de pivotement du dossier 20°, angle de pivotement du siège 6,5°
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral avec système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation au moyen d'un bouton;
- recherche automatique de la position de verrouillage utile;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
- déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise par levier latéral.

- angle adjustment backrest 20°, angle adjustment seat 6,5°;
- locking system in 4 positions by a lateral lever with anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- automatic stop search;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- slider to adjust seat depth by a lateral lever.




Code / Code

ST4

Mécanisme synchronisé avec le coulisser /  
Synchronised mechanism with slider

- angle de pivotement du dossier 20°, angle de pivotement du siège 6,5°
- système de verrouillage à 4 positions par bouton latéral avec système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation au moyen d'un bouton;
- recherche automatique de la position de verrouillage utile;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
- déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise par levier latéral.

- angle adjustment backrest 20°, angle adjustment seat 6,5°;
- locking system in 4 positions by a lateral handle with anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- slider to adjust seat depth by a lateral lever.




Code / Code

OS1

Mécanisme oscillant avancé /  
Forward pivot tilting mechanism

- oscillant avec point de rotation avancé;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral avec système anti-choc;
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;
- réglage de l'intensité d'oscillation au moyen d'un bouton.

- tilting mechanism with advanced pivot point;
- locking system in 4 positions by a lateral lever with anti-shock system;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- tilting intensity adjustment by a handwheel.




Code / Code

OS2

Mécanisme oscillant avancé /  
Forward pivot tilting mechanism

- finition noire;
- oscillant avec point de rotation avancé;
- angle de rotation 16°;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral avec système anti-choc;
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;
- réglage de l'intensité d'oscillation au moyen d'un bouton.

- black finishing;
- tilting mechanism with advanced pivot point;
- tilting angle 16°;
- locking system in 4 positions by a lateral lever with anti-shock system;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- tilting intensity adjustment by a handwheel.




Code / Code

OS3

Mécanisme oscillant avancé /  
Forward pivot tilting mechanism

- finition chromée;
- oscillant avec point de rotation avancé;
- angle de rotation 16°;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral avec système anti-choc;
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;
- réglage de l'intensité d'oscillation au moyen d'un bouton.

- chromed finishing;
- tilting mechanism with advanced pivot point;
- tilting angle 16°;
- locking system in 4 positions by a lateral lever with anti-shock system;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- tilting intensity adjustment by a handwheel.




Code / Code

AU1

Mécanisme de pesée automatique synchronisé /  
Synchronised weight-sensitive mechanism

- mécanisme intégré au siège;
- angle de pivotement du dossier 18°, angle de pivotement du siège 1°;
- Système de verrouillage à 3 positions, levier intégré avec système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par moyen de l'outil spécial fourni;
- réglage de la hauteur du siège par moyen d'un levier intégré;
- recherche automatique de la position de verrouillage utile.

- integrated seat mechanism;
- angle adjustment backrest 18°, angle adjustment seat 1°;
- locking system in 3 positions by an integrated lever with anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a provided tool;
- seating height adjustment by an integrated lever;
- automatic stop search.



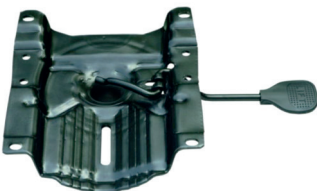
Code / Code

AU2

Mécanisme de pesée automatique synchronisé /  
Synchronised weight-sensitive mechanism

- mécanisme (interne) intégré au siège, angle de pivotement du dossier 18°, angle de pivotement du siège 1°;
- AU2: système de verrouillage avec levier intégré;
- AU3: système de verrouillage à 3 positions, levier intégré avec système anti-choc;

- integrated (internal) seat mechanism, angle adjustment backrest 18°, angle adjustment seat 1°;
- AU2: locking system in any positions by an integrated lever with anti-shock system;
- AU3: locking system in 3 positions by an integrated lever with anti-shock system;




Code / Code

AU3

Mécanisme de pesée automatique synchronisé /  
Synchronised weight-sensitive mechanism

- mécanisme (interne) intégré au siège, angle de pivotement du dossier 18°, angle de pivotement du siège 1°;
- AU2: système de verrouillage avec levier intégré;
- AU3: système de verrouillage à 3 positions, levier intégré avec système anti-choc;

- integrated (internal) seat mechanism, angle adjustment backrest 18°, angle adjustment seat 1°;
- AU2: locking system in any positions by an integrated lever with anti-shock system;
- AU3: locking system in 3 positions by an integrated lever with anti-shock system;



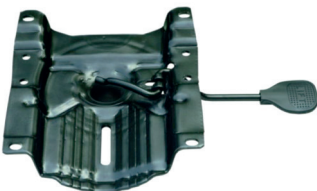
Code / Code

GC1

Pivotant sur plaque /  
Swivel plate mechanism

- plaque d'acier;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral.

- steel plate;
- seating height adjustment by a lateral lever.




Code / Code

RA1

Support de base à 4 branches /  
4 stars base support

- support pivotant en aluminium poli;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier intégré.

- seivel support in polished aluminium;
- seating height adjustment by a lateral lever.

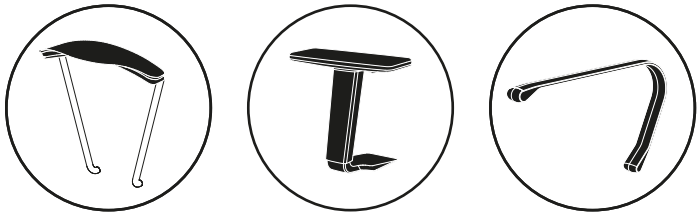


MANUEL

15

# ACCOUDOIR / ARMREST

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		



## Code / Code 01

- accoudoir fixe;
- aluminium moulé sous pression poli.
- fixed armrest;
- die-cast polished aluminium.



## Code / Code 02

- accoudoir fixe;
- aluminium moulé sous pression poli et partiellement revêtu.
- fixed armrest;
- die-cast polished aluminium, partially upholstered.



## Code / Code 03

- accoudoir fixe;
- structure interne en bois rembourré et revêtu.
- fixed armrest;
- internal wood frame, padded and upholstered.



## Code / Code 04

- accoudoir fixe;
- aluminium moulé sous pression chromé;
- fixed armrest;
- die-cast chromed aluminium;



## Code / Code 05

- accoudoir 3D;
- réglable en hauteur avec translation et rotation du tampon;
- nylon renforcé noir.
- 3D armrest;
- height adjustment with rotation and traslation pad adjustment;
- reinforced black nylon.



## Code / Code 06

- accoudoir 4D;
- réglable en hauteur et en largeur avec translation et rotation du tampon;
- nylon renforcé noir.
- 4D armrest;
- height and width adjustment with rotation and traslation pad adjustment;
- reinforced black nylon.



## Code / Code 07

- accoudoir 4D;
- réglable en hauteur et en largeur avec translation et rotation du tampon;
- nylon renforcé noir.
- 4D armrest;
- height and width adjustment with rotation and traslation pad adjustment;
- reinforced black nylon.



Code / Code

08

- accoudoir 1D;
- réglable en hauteur;
- nylon renforcé blanc, tampon noir.
- 1D armrest;
- height adjustment;
- reinforced white nylon, black pad.

Code / Code

09

- Accoudoir 1D;
- réglable en hauteur;
- nylon renforcé noir.
- 1D armrest;
- height adjustment;
- reinforced black nylon.

Code / Code

10

- Accoudoir 1D;
- réglable en hauteur;
- nylon renforcé noir.
- 1D armrest;
- height adjustment;
- reinforced black nylon.

Code / Code

11

- accoudoir 2D;
- hauteur réglable avec translation du tampon;
- tampon en nylon noir;
- nylon renforcé noir avec support en nylon noir.
- 2D armrest;
- height adjustment with traslation pad adjustment;
- black nylon pad;
- reinforced black nylon with black nylon bracket.



Code / Code

12

- accoudoir 2D;
- hauteur réglable avec translation du tampon;
- tampon en nylon noir;
- nylon renforcé noir avec support en métal chromée.
- 2D armrest;
- height adjustment with traslation pad adjustment;
- black nylon pad;
- reinforced black nylon with metal chromed bracket.



Code / Code

13

- accoudoir 2D;
- hauteur réglable avec translation du tampon
- tampon en polyuréthane noir;
- nylon renforcé noir avec support en nylon noir.
- 2D armrest;
- height adjustment with traslation pad adjustment;
- black polyurethane pad;
- reinforced black nylon with black nylon bracket.



Code / Code

14

- accoudoir 2D;
- hauteur réglable avec coulissement du tampon;
- tampon en polyuréthane noir;
- nylon renforcé noir avec support en métal chromée.
- 2D armrest;
- height adjustment with traslation pad adjustment;
- black polyurethane pad;
- reinforced black nylon with metal chromed bracket.



Code / Code

15

- accoudoir 2D;
- hauteur réglable avec translation du tampon;
- tampon en nylon noir;
- nylon blanc renforcé avec support en métal chromée.
- 2D armrest;
- height adjustment with traslation pad adjustment;
- black nylon pad;
- reinforced white nylon with metal chromed bracket.





Code / Code

16

- accoudoir 2D;
  - hauteur réglable avec translation du tampon;
  - tampon en polyuréthane noir;
  - nylon blanc renforcé avec support en métal chromée.
- 2D armrest;
  - height adjustment with traslation pad adjustment;
  - black polyurethane pad;
  - reinforced white nylon with metal chromed bracket.



Code / Code

17

- accoudoir 2D;
  - hauteur réglable avec translation du tampon;
  - nylon renforcé noir.
- 2D armrest;
  - height adjustment with traslation pad adjustment;
  - reinforced black nylon.



Code / Code

18

- accoudoir 3D;
  - réglable en hauteur et en largeur avec translation du tampon;
  - nylon renforcé noir.
- 3D armrest;
  - height and width adjustment with traslation pad adjustment;
  - reinforced black nylon.



Code / Code

19

- accoudoir 1D;
  - réglable en hauteur;
  - nylon renforcé noir avec support en métal noir.
- 1D armrest;
  - height adjustment;
  - reinforced black nylon with black metal bracket.



Code / Code

20

- accoudoir 1D;
  - réglable en hauteur;
  - nylon renforcé noir avec support en métal chromée.
- 1D armrest;
  - height adjustment;
  - reinforced black nylon with chromed metal bracket.



Code / Code

21

- accoudoir 2D;
  - réglable en hauteur et en largeur;
  - nylon renforcé noir avec support en métal noir.
- 2D armrest;
  - height and width adjustment;
  - reinforced black nylon with black metal bracket.



Code / Code

22

- accoudoir 2D;
  - réglable en hauteur et en largeur;
  - nylon renforcé noir avec support en métal chromée.
- 2D armrest;
  - height and width adjustment;
  - reinforced black nylon with chromed metal bracket.



Code / Code

23

- accoudoir fixe;
  - nylon renforcé noir.
- fixed armrest;
  - reinforced black nylon.



Code / Code

24

- accoudoir fixe;
- structure métallique;
- tampon en polypropylène noir.
- fixed armrest;
- metal frame;
- black polypropylene pad.



Code / Code

25

- accoudoir fixe;
- structure métallique;
- tampon en polypropylène gris.
- fixed armrest;
- metal frame;
- grey polypropylene pad.



Code / Code

26

- accoudoir fixe;
- polyuréthane.
- fixed armrest;
- polyurethane.



Code / Code

27

- accoudoir fixe;
- bois massif.
- fixed armrest;
- solid wood.



Code / Code

28

- accoudoir fixe;
- polyuréthane revêtu.
- fixed armrest;
- polyurethane, upholstered.



Code / Code

29

- accoudoir fixe;
- polypropylène noir.
- fixed armrest;
- black polypropylene.



Code / Code

30

- accoudoir fixe;
- structure métallique;
- tampon en polypropylène noir.
- fixed armrest;
- metal frame;
- black polypropylene pad.



Code / Code

31

- accoudoir fixe;
- polypropylène noir.
- fixed armrest;
- black polypropylene.



Codice / Code

32

- bracciolo fisso;
- alluminio cromato.
- fixed armrest;
- aluminium, chromed finishing.



BASE FIXE EN BOIS /

FIXED WOOD BASE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X



Codice / Code

33

- bracciolo fisso;
- alluminio cromato.
- fixed armrest;
- aluminium, chromed finishing.



Code / Code

41

- base fixe;
- pieds antidérapants intégrés au châssis;
- bois;
- Ø 690 mm.
- fixed base;
- integrated glides;
- wood;
- Ø 690 mm.



Codice / Code

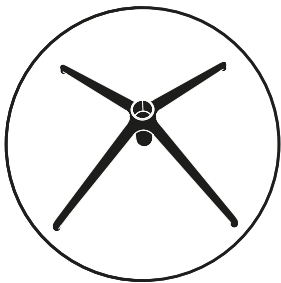
34

- accoudoir 3D;
- réglable en hauteur avec translation et rotation du tampon;
- nylon renforcé noir.
- 3D armrest;
- height adjustment with traslation and rotation pad adjustment;
- reinforced black nylon.



# BASE 4 BRANCHES / 4 STARS BASE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X

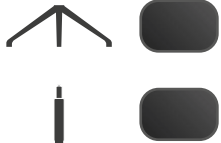


## Code / Code

4A

Finition /  
Finishing

- base 4 branches;
- aluminium moulé sous pression noir;
- Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.
- 4 stars base;
- die-cast aluminium, black painted;
- Ø 700 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

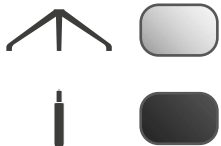


## Code / Code

4B

Finition /  
Finishing

- base 4 branches;
- aluminium moulé sous pression poli;
- Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.
- 4 stars base;
- die-cast polished aluminium;
- Ø 700 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

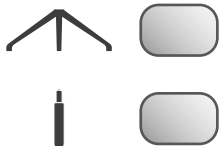


## Code / Code

4C

Finition /  
Finishing

- base 4 branches;
- aluminium moulé sous pression poli;
- Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3.
- 4 stars base;
- die-cast polished aluminium;
- Ø 700 mm;
- chromed gas-lift, class 3.

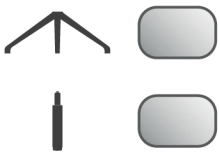


## Code / Code

4D

Finition /  
Finishing

- base 4 branches;
- acier chromé;
- Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3.
- 4 stars base;
- chromed steel;
- Ø 680 mm;
- chromed gas-lift, class 3.



## Code / Code

4E

Finition /  
Finishing

- base 4 branches;
- acier chromé;
- Ø 680mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, alignement automatique, classe 3.
- 4 stars base;
- chromed steel;
- Ø 680 mm;
- chromed gas-lift, self line-up class 3.

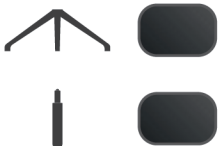


## Code / Code

4F

Finition /  
Finishing

- base 4 branches;
- aluminium moulé sous pression noir;
- Ø 800 mm;
- support pivotant avec colonne vernie noir, alignement automatique;
- 4 stars base;
- die-cast aluminium, black painted;
- Ø 800 mm;
- black painted swivel support, self line-up.

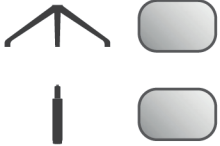


## Code / Code

4G

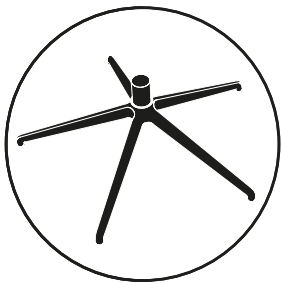
Finition /  
Finishing

- base 4 branches;
- aluminium moulé sous pression poli;
- Ø 800 mm;
- support pivotant avec colonne chromée, alignement automatique;
- 4 stars base;
- die-cast polished aluminium;
- Ø 800 mm;
- chromed swivel support, self line-up.



# BASE 5 BRANCHES / 5 STARS BASE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X

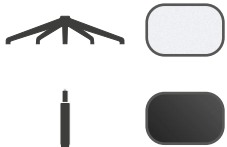


## Code / Code

19

Finition /  
Finishing

- base 5 branches;
- nylon renforcé blanc;
- Ø 660 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.
- 5 stars base;
- reinforced nylon, white colour;
- Ø 660 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

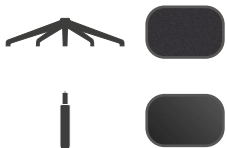


## Code / Code

20

Finition /  
Finishing

- base 5 branches;
- nylon renforcé noir;
- Ø 630 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.
- 5 stars base;
- reinforced nylon, black colour;
- Ø 630 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

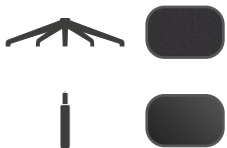


## Code / Code

21

Finition /  
Finishing

- base 5 branches;
- nylon renforcé noir;
- Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.
- 5 stars base;
- reinforced nylon, black colour;
- Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

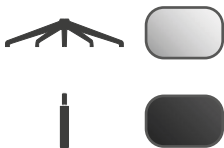


## Code / Code

22

Finition /  
Finishing

- base 5 branches;
- aluminium moulé sous pression poli;
- Ø 660 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.
- 5 stars base;
- die-cast polished aluminium;
- Ø 660 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

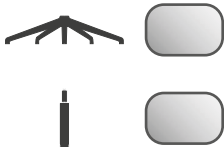


## Code / Code

23

Finition /  
Finishing

- base 5 branches;
- aluminium moulé sous pression poli;
- Ø 660 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.
- 5 stars base;
- die-cast polished aluminium;
- Ø 660 mm;
- chromed gas-lift, class 3.

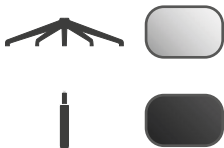


## Code / Code

24

Finition /  
Finishing

- base 5 branches;
- aluminium moulé sous pression poli;
- Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.
- 5 stars base;
- die-cast polished aluminium;
- Ø 700 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

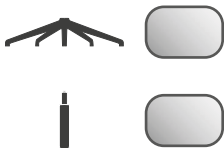


## Code / Code

25

Finition /  
Finishing

- base 5 branches;
- aluminium moulé sous pression poli;
- Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3.
- 5 stars base;
- die-cast polished aluminium;
- Ø 700 mm;
- chromed gas-lift, class 3.





Code / Code

26

Finition /  
Finishing

- base 5 branches;
- nylon renforcé noir;
- Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.

- 5 stars base;
- reinforced nylon, black colour;
- Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

Code / Code

27

Finition /  
Finishing

- base 5 branches;
- aluminium moulé sous pression verni noir;
- Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.

- 5 stars base;
- die-cast aluminium, black painted;
- Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

Code / Code

28

Finition /  
Finishing

- base 5 branches;
- aluminium moulé sous pression poli;
- Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.

- 5 stars base;
- die-cast polished aluminium;
- Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

Code / Code

29

Finition /  
Finishing

- base 5 branches;
- aluminium moulé sous pression poli;
- Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3.

- 5 stars base;
- die-cast polished aluminium;
- Ø 680 mm;
- chromed gas-lift, class 3.

Code / Code

30

Finition /  
Finishing

- base 5 branches
- aluminium moulé sous pression verni noir;
- Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3.

- 5 stars base;
- die-cast aluminium, black painted;
- Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

Code / Code

31

Finition /  
Finishing

- base 5 branches;
- aluminium moulé sous pression poli;
- Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3.

- 5 stars base;
- die-cast polished aluminium;
- Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

Code / Code

32

Finition /  
Finishing

- base 5 branches;
- aluminium moulé sous pression poli;
- Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3.

- 5 stars base;
- die-cast polished aluminium;
- Ø 680 mm;
- chromed gas-lift, class 3.

Code / Code

33

Finition /  
Finishing


- base 5 branches;
- aluminium moulé sous pression verni noir;
- Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3.

- 5 stars base;
- die-cast aluminium, black painted;
- Ø 700 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

Code / Code

34

Finition /  
Finishing



- base 5 branches;
- aluminium moulé sous pression poli;
- Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.

- 5 stars base;
- die-cast aluminium, black painted;
- Ø 700 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

Code / Code

35

Finition /  
Finishing




- base 5 branches;
- aluminium moulé sous pression poli;
- Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3.

- 5 stars base;
- die-cast aluminium, black painted;
- Ø 700 mm;
- chromed gas-lift, class 3.

Code / Code

36

Finition /  
Finishing




- base 5 branches;
- acier chromé;
- Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3.

- 5 stars base;
- chromed steel;
- Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

Code / Code

37

Finition /  
Finishing



- base 5 branches;
- acier chromé;
- Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3.

- 5 stars base;
- chromed steel;
- Ø 680 mm;
- chromed gas-lift, class 3.

ROUE /  
CASTOR

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

X

X

X

X

X

X

X

X

X

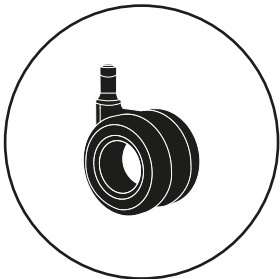
X

X

X

X


X



Code / Code

A

Finition /  
Finishing




- nylon renforcé avec structure métallique interne, finition noire;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 50 mm;
- bande de roulement dure pour sol mou, type “H”.

- reinforced nylon, internal metal frame, black finish;
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 50 mm;
- hard tread for soft floor, type “H”;

Code / Code

B

Finition /  
Finishing




- nylon renforcé avec structure métallique interne, finition noire;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 50 mm;
- bande de roulement souple pour sol dur, type “W”.

- reinforced nylon, internal metal frame, black finish;
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 50 mm;
- soft tread for hard floor, type “W”;

Code / Code

C

Finition /  
Finishing



- nylon renforcé avec structure métallique interne, finition noire;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 65 mm;
- bande de roulement dure pour sol mou, type “H”.

- reinforced nylon, internal metal frame, black finish;
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 65 mm;
- hard tread for soft floor, type “H”;



MANUEL

33

Code / Code

D

Finition / Finishing



- nylon renforcé avec structure métallique interne, finition noire;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 65 mm;
- bande de roulement souple pour sol dur, type “**W**”.



- reinforced nylon, internal metal frame, black finish;
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 65 mm;
- soft tread for hard floor, type “**W**”;



Code / Code

E

Finition / Finishing



- nylon renforcé avec structure interne en métal, finition chromée;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 65 mm;
- bande de roulement dure pour sol mou, type “**H**”.



- reinforced nylon, internal metal frame, chromed finish;
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 65 mm;
- hard tread for soft floor, type “**H**”;



Code / Code

F

Finition / Finishing



- nylon renforcé avec structure interne en métal, finition chromée;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 65 mm;
- bande de roulement souple pour sol dur, type “**W**”.



- reinforced nylon, internal metal frame, chromed finish;
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 65 mm;
- soft tread for hard floor, type “**W**”;



Code / Code

G

Finition / Finishing



- nylon renforcé avec structure métallique interne, finition noire, mod. RING;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 65 mm;
- bande de roulement dure pour sol mou, type “**H**”.



- reinforced nylon, internal metal frame, black finish, mod. RING;
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 65 mm;
- hard tread for soft floor, type “**H**”;



Code / Code

H

Finition / Finishing



- nylon renforcé avec structure métallique interne, finition noire, mod. RING;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 65 mm;
- bande de roulement souple pour sol dur, type “**W**”.



- reinforced nylon, internal metal frame, black finish, mod. RING;
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 65 mm;
- soft tread for hard floor, type “**W**”;



Code / Code

I

Finition / Finishing



- aluminium moulé sous pression avec structure métallique interne, finition chromée, mod. RING;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 65 mm;
- bande de roulement dure pour sol mou, type “**H**”.



- die-cast aluminium, internal metal frame, chromed finish, mod. RING;
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 65 mm;
- hard tread for soft floor, type “**H**”;



Code / Code

J

Finition / Finishing



- aluminium moulé sous pression avec structure métallique interne, finition chromée, mod. RING;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 65 mm;
- bande de roulement souple pour sol dur, type “**W**”.

- die-cast aluminium, internal metal frame, chromed finish, mod. RING;
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 65 mm;
- soft tread for hard floor, type “**W**”;





Colléction | *Collection*



Duet  
38

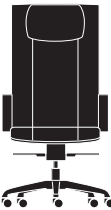


Beetle  
52



Windsor  
70

Diréction | *Executive*



Queen  
80



Queen Slim  
88

Managérial | *Managerial*



Light  
96

Opérative | *Operative*



Orion mesh  
112



Ready  
118

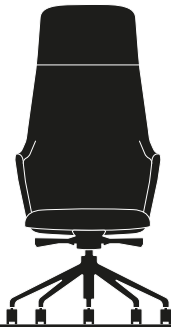


Kiva  
138

Visiteur | *Visitor*



Urban  
142



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:  
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 “Type C” - CLASSE 1IM  
UNI EN 1335 “C type” - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DOSSIER:**  
- structure interne en acier;  
- accoudoir intégré au dossier;  
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 60 Kg/m³.

**SIÈGE:**  
- structure interne en acier;  
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 60 Kg/m³.



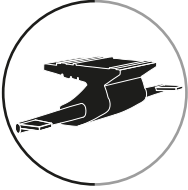
TECHNICAL FEATURES

**BACKREST:**  
- internal steel frame;  
- integrated armrests;  
- foam moulded padding, density 60 Kg/m³.

**SEAT:**  
- internal steel frame;  
- foam moulded padding, density 60 Kg/m³.



**COMFORT VERSION (OPTIONAL):**  
Cod. [C];  
- springs system integrated to the seat.



**SYNCHRONISED MECHANISM:**  
STANDARD: Cod. [SY3];  
- angle adjustment backrest 20°, angle adjustment seat 6,5°;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- automatic stop search.

**SWIVEL PLATE MECHANISM:**  
NOT AVAILABLE FOR THE “HIGH BACKREST” VERSION;  
STANDARD: Cod. [GC1];  
- height adjustment by a lateral lever, steel plate.

**4 STARS BASE SUPPORT :**  
AVAILABLE FOR THE “4 STARS BASE” ONLY;  
STANDARD: Cod. [RA1];  
- swivel support in polished aluminium;  
- seating height adjustment by a lateral lever.

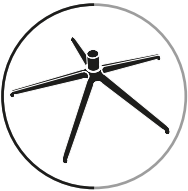


**ARMREST (STANDARD):**  
Cod. [00];  
- integrated armrests.

**ACCOUDOIR (STANDARD):**  
Cod. [00];  
- accoudoir intégré au dossier.

**BASE 5 BRANCHES (STANDARD):**  
Cod. [30];  
- avec 5 branches en aluminium vernies en noir, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie en noir, classe 4.

**BASE 5 BRANCHES (EN OPTION):**  
Cod. [31];  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne peint en noir, classe 4.  
Cod. [32];  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4.  
Cod. [33];  
- avec 5 branches en aluminium peint en noir, Ø 700 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne peint en noir, classe 4.  
Cod. [34];  
- avec 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.  
Cod. [35];  
- avec 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4.



**5 STARS BASE (STANDARD):**  
Cod. [30];  
- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 4.

**5 STARS BASE (OPTIONAL):**  
Cod. [31];  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 4.  
Cod. [32];  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- chromed gas-lift, class 4.  
Cod. [33];  
- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 700 mm;  
- black painted gas-lift, class 4.  
Cod. [34];  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;  
- black painted gas-lift, class 4.  
Cod. [35];  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;  
- chromed gas-lift, class 4.

**ROUES (STANDARD):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
Cod. [C];  
- finition noire, Ø 65 mm, type "H".

**ROUES (EN OPTION):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
Cod. [D];  
- finition noire, Ø 65 mm, type "W".  
Cod. [E];  
- finition chromée, Ø 65 mm, type "H".  
Cod. [F];  
- finition chromée, Ø 65 mm, type "W".  
Cod. [G];  
- finition noire, mod. Ring, Ø 65 mm, type "H".  
Cod. [H];  
- finition noire, mod. Ring, Ø 65 mm, type "W".  
Cod. [I];  
- finition chromée, mod. Ring, Ø 65 mm, type "H".  
Cod. [J];  
- finition chromée, mod. Ring, Ø 65 mm, type "W".

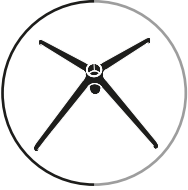


**CASTORS (STANDARD):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
Cod. [C];  
- black finishing, Ø 65 mm, “H” type.

**CASTORS (OPTIONAL):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
Cod. [D];  
- black finishing, Ø 65 mm, “W” type.  
Cod. [E];  
- chromed finishing, Ø 65 mm, “H” type.  
Cod. [F];  
- chromed finishing, Ø 65 mm, “W” type.  
Cod. [G];  
- black finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, “H” type.  
Cod. [H];  
- black finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, “W” type.  
Cod. [I];  
- chromed finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, “H” type.  
Cod. [J];  
- chromed finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, “W” type.

**BASE À 4 BRANCHES (STANDARD):**  
Cod. [4A];  
- base à 4 branches en aluminium verni en noir, Ø 690 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie en noir, classe 3;  
- pieds antidérapants intégrés.

**BASE À 4 BRANCHES (EN OPTION):**  
Cod. [4B];  
- base à 4 branches en aluminium poli, Ø 690 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie en noir, classe 3;  
- pieds antidérapants intégrés.  
Cod. [4C];  
- Piètement à 4 branches en aluminium poli, Ø 690 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3;  
- pieds antidérapants intégrés.



**4 STARS BASE (STANDARD):**  
Cod. [4A];  
- 4 stars aluminium base, black painted, Ø 690 mm;  
- black painted gas-lift, class 3;  
- integrated glides.

**4 STARS BASE (OPTIONAL):**  
Cod. [4B];  
- 4 stars polished aluminium base, Ø 690 mm;  
- black painted gas-lift, class 3;  
- integrated glides.  
Cod. [4C];  
- 4 stars polished aluminium base, Ø 690 mm;  
- chromed gas-lift, class 3;  
- integrated glides.

**BASEMENT FIX EN BOIS (STANDARD):**  
Cod. [41];  
- base fixe en bois;  
- pieds antidérapants intégrés.



**FIXED WOOD BASE (STANDARD):**  
Cod. [41];  
- fixed wood base;  
- integrated glides.

# DUET

## CHASSIS À LUGE (STANDARD):

- Cod. [S1];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy noires;
  - pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

## CHASSIS À LUGE (EN OPTION):

- Cod. [S2];
- en acier tubulaire "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;
  - pieds antidérapants intégrés dans le châssis.
- Cod. [SO];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, peint avec des poudres époxy dans d'autres couleurs;
  - pieds antidérapants intégrés dans le châssis.



## CANTILEVER FRAME (STANDARD):

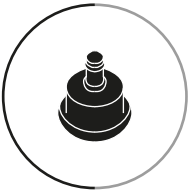
- Cod. [S1];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;
  - integrated glides.

## CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):

- Cod. [S2];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;
  - integrated glides.
- Cod. [SO];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;
  - integrated glides.

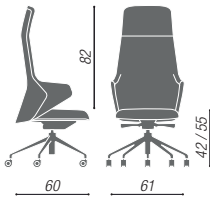




## PIEDS FIXES (EN OPTION):

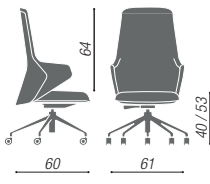




- Cod. [P];
- pieds fixes en nylon noir.

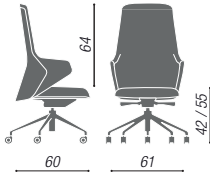






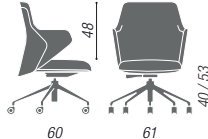




## FIXED GLIDES (OPTIONAL):

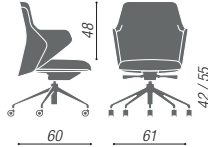




- Cod. [P];
- fixed glides in black nylon.

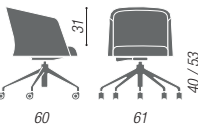




DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																							
Dimensions - <i>Dimensions</i> (cm)		Code - <i>Code</i>														<i>Cat. 1</i>	<i>Cat. 2</i>	<i>Cat. 3</i>	<i>Cat. 4</i>	<i>Cat. 4A</i>	<i>Cat. 5</i>	<i>Cat. 6</i>	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	948	993	1'026	1'071	1'182	1'395	1'501
		D	T	I	X	A	X	S	Y	3	X	3	0	C	0	0							
 Emballage <i>Packing</i>		 Volume <i>Volume</i>		 Poids <i>Weight</i>		 Dimensions <i>Size Box</i>		Détails   <i>Details</i>															
								• Appliquer una aumentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore.															
								• <i>Add 20% for bicolor upholstery.</i>															
Accoudoirs intégrés   Meccanisme synchro   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". <i>Integrated armrests   Synchronised mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.</i>																							

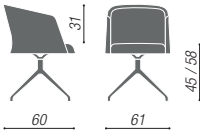




DOSSIER MOYEN - <i>MEDIUM BACKREST</i>																									
Dimensions - <i>Dimensions</i> (cm)		Code - <i>Code</i>														<i>Cat. 1</i>	<i>Cat. 2</i>	<i>Cat. 3</i>	<i>Cat. 4</i>	<i>Cat. 4A</i>	<i>Cat. 5</i>	<i>Cat. 6</i>			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	818	857	886	923	1'018	1'200	1'291		
		D	T	I	X	M	X	G	C	1	X	3	0	C	0	0									
 Emballage <i>Packing</i>		 Volume <i>Volume</i>		 Poids <i>Weight</i>		 Dimensions <i>Size Box</i>		Détails   <i>Details</i>																	
								• Appliquer una aumentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore.																	
								• <i>Add 20% for bicolor upholstery.</i>																	
n. 1		m³ 0,539		kg ~ 22,00		cm 70 x 70 h: 110																			
Accoudoirs intégrés   Tournant sur plaque   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". <i>Integrated armrests   Swivel plate mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.</i>																									

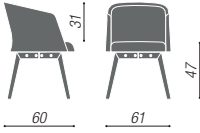




DOSSIER MOYEN - <i>MEDIUM BACKREST</i>																							
Dimensions - <i>Dimensions</i> (cm)		Code - <i>Code</i>														<i>Cat. 1</i>	<i>Cat. 2</i>	<i>Cat. 3</i>	<i>Cat. 4</i>	<i>Cat. 4A</i>	<i>Cat. 5</i>	<i>Cat. 6</i>	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	902	941	970	1'008	1'102	1'283	1'375
		D	T	I	X	M	X	S	Y	3	X	3	0	C	0	0							
 Emballage <i>Packing</i>		 Volume <i>Volume</i>		 Poids <i>Weight</i>		 Dimensions <i>Size Box</i>		Détails   <i>Details</i>															
								• Appliquer una aumentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore.															
								• <i>Add 20% for bicolor upholstery.</i>															
n. 1		m³ 0,539		kg ~ 22,00		cm 70 x 70 h: 110																	
Accoudoirs intégrés   Meccanisme synchro   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type “H”. <i>Integrated armrests   Synchronised mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, “H” type.</i>																							

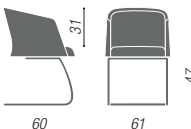




DOSSIER BAS - LOW BACKREST																										
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	778	817	846	885	978	1'161	1'251			
		D	T	I	X	B	X	G	C	1	X	3	0	C	0	0										
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails   Details																
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110		• Appliquer una aumentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. • Add 20% for bicolor upholstery.																
Accoudoirs intégrés   Tournant sur plaque   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Integrated armrests   Swivel plate mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm.																										

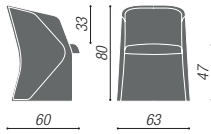




DOSSIER BAS - LOW BACKREST																							
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	858	896	925	963	1'058	1'240	1'331
		D	T	I	X	B	X	S	Y	3	X	3	0	C	0	0							
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails   Details													
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110		• Appliquer una aumentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. • Add 20% for bicolor upholstery.													
Accoudoirs intégrés   Meccanisme synchro   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Integrated armrests   Synchronised mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																							

TUB VISITEUR - VISITOR TUB																							
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	741	770	790	818	891	1'026	1'095
		D	T	I	X	V	X	G	C	1	X	3	0	C	0	0							
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails   Details													
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110		• Appliquer una aumentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. • Add 20% for bicolor upholstery.													
Accoudoirs intégrés   Tournant sur plaque   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Integrated armrests   Swivel plate mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																							


TUB VISITEUR • BASE 4 BRANCHES - VISITOR TUB • 4 STARS FIXED BASE																							
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
		D	T	I	X	V	X	R	A	1	X	4	A	X	0	0		910	938				
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails   Details								• Appliquer una aummentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. • Add 20% for bicolor upholstery.					
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110															
Accoudoirs intégrés   Support base 4 branches   Base 4 branches en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir. Integrated armrests   4 stars base support   4 stars aluminium base, black painted, black gas-lift.																							


TUB VISITEUR • BASE FIXE EN BOIS - VISITOR TUB • FIXED WOOD BASE																										
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15										
		D	T	I	X	V	X	X	X	X	4	1	X	0	0			920	947	968	997	1'070	1'205	1'272		
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails   Details								• Appliquer una aummentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. • Add 20% for bicolor upholstery.								
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110																		
Accoudoirs intégrés   Base fixe en bois. Integrated armrests   Fixed wood base.																										

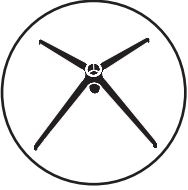
TUB VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR TUB • CANTILEVER																								
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
		D	T	I	X	V	X	X	X	X				X	0	0								
												S	1	VERNI NOIR BLACK PAINTED		677	706	727	755	827	963	1'031		
												S	2	CHROMÉ CHROMED		677	706	727	755	827	963	1'031		
												S	O	AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS		677	706	727	755	827	963	1'031		
		 <b>Emballage</b> Packing		 <b>Volume</b> Volume		 <b>Poids</b> Weight		 <b>Dimensions</b> Size Box		<b>Détails   Details</b> • Appliquer una aummentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. • Add 20% for bicolor upholstery.														
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 18,00		cm 70 x 70 h: 110																
Accoudoirs intégrés   Chassis à luge. Integrated armrests   Cantilever frame.																								

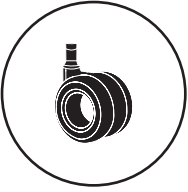
TUB REUNION - MEETING TUB																					
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code													Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
		1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15								
		D	T	I	X	R	X	X	X		X	X	0	0							
															721	767	802	848	961	1'178	1'287
		 <b>Emballage</b> Packing		 <b>Volume</b> Volume		 <b>Poids</b> Weight		 <b>Dimensions</b> Size Box		<b>Détails   Details</b> • Appliquer una aumtentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. • Add 20% for bicolor upholstery.											
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 18,00		cm 70 x 70 h: 110													
Accoudoirs intégrés   Fauteuil completement recouvert. Integrated armrests   Totally upholstered armchair.																					

DUET | OPTIONAL

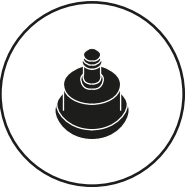
SYSTÈME CONFORT <i>COMFORT SYSTEM</i>	Code - Code	Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>C</div><div>SYSTÈME CONFORT À RESSORTS <i>SPRINGS COMFORT SYSTEM</i></div></div>	31
	<div>Détails:</div> <div><i>Details:</i></div>	

BASE À 5 BRANCHES <i>5 STARS BASE</i>	Code - Code	Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>31</div><div>ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR <i>POLISHED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</i></div></div>	25
	<div><div>32</div><div>ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE <i>POLISHED ALUMINIUM, CHROMED GAS-LIFT</i></div></div>	25
	<div><div>33</div><div>ALUMINIUM VERNI NOIR, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR <i>BLACK PAINTED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</i></div></div>	40
	<div><div>34</div><div>ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR <i>POLISHED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</i></div></div>	61
	<div><div>35</div><div>ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE <i>POLISHED ALUMINIUM, CHROMED GAS-LIFT</i></div></div>	61
	<div>Détails:</div> <div><i>Details:</i></div>	

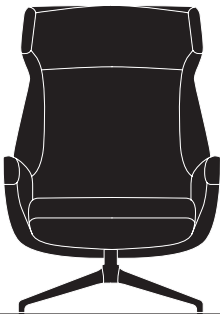
BASE À 4 BRANCHES <i>4 STARS BASE</i>	Code - Code	Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>4B</div><div>ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR <i>POLISHED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</i></div></div>	47
	<div><div>4C</div><div>ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE <i>POLISHED ALUMINIUM, CHROMED GAS-LIFT</i></div></div>	47
	<div>Détails:</div> <div><i>Details:</i></div>	

ROUE <i>CASTOR</i>	Code - Code	Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>D</div><div>TYPE "W", FINITION NOIRE, Ø 65mm <i>"W" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 65mm</i></div></div>	10
	<div><div>E</div><div>TYPE "H", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm <i>"H" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm</i></div></div>	41
	<div><div>F</div><div>TYPE "W", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm <i>"W" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm</i></div></div>	55
	<div><div>G</div><div>TYPE "H", FINITION NOIRE, MOD. RING, Ø 65mm <i>"H" TYPE, BLACK FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm</i></div></div>	25
	<div><div>H</div><div>TYPE "W", FINITION NOIRE, MOD. RING, Ø 65mm <i>"W" TYPE, BLACK FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm</i></div></div>	35
	<div><div>I</div><div>TYPE "H", FINITION CHROMÉE, MOD. RING, Ø 65mm <i>"H" TYPE, CHROMED FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm</i></div></div>	92
	<div><div>J</div><div>TYPE "W", FINITION CHROMÉE, MOD. RING, Ø 65mm <i>"W" TYPE, CHROMED FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm</i></div></div>	102
	<div>Détails:</div> <div><i>Details:</i></div>	

DUET | OPTIONAL

PIEDS FIXES <i>FIXED GLIDES</i>	Code - Code	Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>P</div><div>NYLON NOIR <i>BLACK NYLON</i></div></div>	-
	<div>Détails:</div> <div><i>Details:</i></div>	

# DUET LOUNGE HAUT



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APPUI-TÊTE / DOSSIER / ACCOUDOIR:

- structure interne en acier;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 30 Kg/m³.

### SIÈGE:

- structure interne en acier;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 40 Kg/m³.



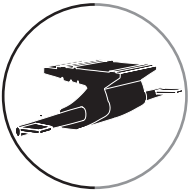
## TECHNICAL FEATURES

### BACKREST / HEADREST:

- internal steel frame;
- foam moulded padding, density 30 Kg/m³.

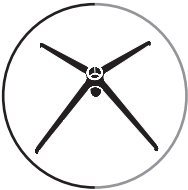
### SEAT:

- internal steel frame;
- foam moulded padding, density 40 Kg/m³.



### MÉCANISME DE PESÉE AUTOMATIQUE SYNCHRONISÉ STANDARD: Cod. [AU2];

- mécanisme intégré au siège;
- angle d'oscillation du dossier 18 °, angle d'oscillation du siège 1 °;
- système de verrouillage avec levier intégré;
- système anti-choc;



### BASE À 4 BRANCHES (STANDARD):

- Cod. [4F];
- base à 4 branches en aluminium vernies en noir, Ø 800 mm;
- support pivotant avec colonne vernie noir, alignement automatique;
- pieds antidérapants intégrés.

### BASE À 4 BRANCHES (EN OPTION):

- Cod. [4G];
- base à 4 branches en aluminium poli, Ø 800 mm;
- support pivotant avec colonne chromée, alignement automatique;
- pieds antidérapants intégrés.

### SYNCHRONISED WEIGHT-SENSITIVE MECHANISM: STANDARD: Cod. [AU2];

- integrated seat mechanism;
- angle adjustment backrest 18°, angle adjustment seat 1°;
- locking system in any positions by an integrated lever;
- anti-shock system;

### 4 STARS BASE (STANDARD):

- Cod. [4F];
- 4 stars aluminium base, black painted, Ø 800 mm;
- black painted swivel support, self line-up;
- integrated glides.

### 4 STARS BASE (OPTIONAL):

- Cod. [4G];
- 4 stars polished aluminium base, Ø 800 mm;
- chromed swivel support, self line-up;
- integrated glides.

# DUET LOUNGE BAS DUET LOUNGE OTTOMANE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### DOSSIER / ACCOUDOIR:

- structure interne en acier;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 30 Kg/m³.

### SIÈGE:

- structure interne en acier;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 40 Kg/m³.



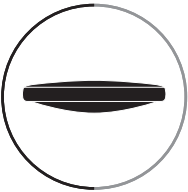
## TECHNICAL FEATURES

### BACKREST / HEADREST:

- internal steel frame;
- foam moulded padding, density 30 Kg/m³.

### SEAT:

- internal steel frame;
- foam moulded padding, density 40 Kg/m³.

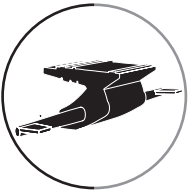


### SIÈGE (OTTOMANE):

- structure interne en acier;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 40 Kg/m³.

### SEAT (OTTOMAN):

- internal steel frame;
- foam moulded padding, density 40 Kg/m³.



### MÉCANISME DE PESÉE AUTOMATIQUE SYNCHRONISÉ STANDARD: Cod. [AU3];

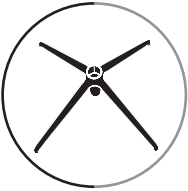
- mécanisme intégré au siège;
- angle d'oscillation du dossier 18 °, angle d'oscillation du siège 1 °;
- système de verrouillage à 3 positions via levier intégré;
- système anti-choc;
- disponible avec Duet Lounge Bas e Duet Lounge Ottomane.

### SYNCHRONISED WEIGHT-SENSITIVE MECHANISM: STANDARD: Cod. [AU3];

- integrated seat mechanism;
- angle adjustment backrest 18°, angle adjustment seat 1°;
- locking system in 3 positions by an integrated lever;
- anti-shock system;
- available with Duet Lounge Low.

### BASE À 4 BRANCHES (STANDARD):

- Cod. [4F];
- base à 4 branches en aluminium vernies en noir, Ø 800 mm;
- support pivotant avec colonne vernie noir, alignement automatique;
- pieds antidérapants intégrés.
- disponible avec Duet Lounge Bas e Duet Lounge Ottomane.



### BASE À 4 BRANCHES (EN OPTION):

- Cod. [4G];
- base à 4 branches en aluminium poli, Ø 800 mm;
- support pivotant avec colonne chromée, alignement automatique;
- pieds antidérapants intégrés.
- disponible avec Duet Lounge Bas e Duet Lounge Ottomane.

### 4 STARS BASE (STANDARD):

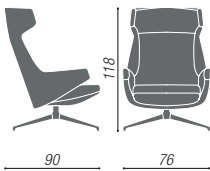




- Cod. [4F];
- 4 stars aluminium base, black painted, Ø 800 mm;
- black painted swivel support, self line-up;
- integrated glides.
- available with Duet Lounge Low and Duet Lounge Ottoman.

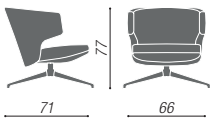




### 4 STARS BASE (OPTIONAL):

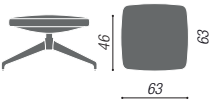




- Cod. [4G];
- 4 stars polished aluminium base, Ø 800 mm;
- chromed swivel support, self line-up;
- integrated glides.
- available with Duet Lounge Low and Duet Lounge Ottoman.



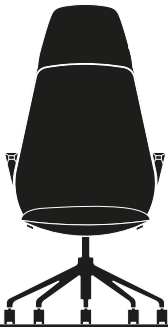
DUET LOUNGE

DUET LOUNGE HAUT - <i>DUET LOUNGE HIGH</i>																											
Dimensions - <i>Dimensions</i> (cm)		Code - <i>Code</i>															<i>Cat. 1</i>	<i>Cat. 2</i>	<i>Cat. 3</i>	<i>Cat. 4</i>	<i>Cat. 4A</i>	<i>Cat. 5</i>	<i>Cat. 6</i>				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			-	-	-	-	-	2'856	3'030		
		D	L	I	X	A	X	A	U	2	X	4	F	X	0	0			-	-	-	-	-	2'918	3'091		
												4	G	CHROMÉE <i>CHROMED</i>													
				 Emballage <i>Packing</i>		 Volume <i>Volume</i>		 Poids <i>Weight</i>		 Dimensions <i>Size Box</i>		Détails   <i>Details</i>							• Appliquer una augmentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. • <i>Add 20% for bicolor upholstery.</i>								
		n. 1		m³ 0,917		kg ~ 30,00		cm 94 x 80 h: 122																			
Mécanisme de pesée automatique synchronisé   Base en aluminium vernie noir, support pivotant avec colonne vernie noir, alignement automatique. <i>Synchronised weight-sensitive mechanism   Black painted aluminum base, black painted swivel support, self line-up.</i>																											

DUET LOUNGE BAS - <i>DUET LOUNGE LOW</i>																											
Dimensions - <i>Dimensions</i> (cm)		Code - <i>Code</i>															<i>Cat. 1</i>	<i>Cat. 2</i>	<i>Cat. 3</i>	<i>Cat. 4</i>	<i>Cat. 4A</i>	<i>Cat. 5</i>	<i>Cat. 6</i>				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15											
		D	L	I	X	B	X	A	U	3	X	4	F	X	0	0											
												4	G	CHROMÉE <i>CHROMED</i>													
																	-	-	-	-	-	2'008	2'123				
																	-	-	-	-	-	2'032	2'147				
 Emballage <i>Packing</i>		 Volume <i>Volume</i>		 Poids <i>Weight</i>		 Dimensions <i>Size Box</i>		Détails   <i>Details</i>																			
n. 1		m³ 0,425		kg ~ 25,00		cm 75 x 70 h: 81		• Appliquer una augmentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. • <i>Add 20% for bicolor upholstery.</i>																			
Mécanisme de pesée automatique synchronisé   Base en aluminium vernie noir, support pivotant avec colonne vernie noir, alignement automatique. <i>Synchronised weight-sensitive mechanism   Black painted aluminum base, black painted swivel support, self line-up.</i>																											

DUET LOUNGE OTTOMANE - <i>DUET LOUNGE OTTOMAN</i>																								
Dimensions - <i>Dimensions</i> (cm)		Code - <i>Code</i>														<i>Cat. 1</i>	<i>Cat. 2</i>	<i>Cat. 3</i>	<i>Cat. 4</i>	<i>Cat. 4A</i>	<i>Cat. 5</i>	<i>Cat. 6</i>		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
		D	L	I	X	Z	X	X	X	X	4	F	X	X	X			-	-	-	-	-	988	1'035
												4	G	CHROMÉE <i>CHROMED</i>				-	-	-	-	-	1'021	1'067
 Emballage <i>Packing</i>		 Volume <i>Volume</i>		 Poids <i>Weight</i>		 Dimensions <i>Size Box</i>		Détails   <i>Details</i>								• Appliquer una augmentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. • <i>Add 20% for bicolor upholstery.</i>								
n. 1		m³ 0,224		kg ~ 10,00		cm 67 x 67 h: 50																		
Base en aluminium vernie noir, support pivotant avec colonne vernie noir, alignement automatique. <i>Black painted aluminum base, black painted swivel support, self line-up.</i>																								





CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:  
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 - CLASSE 1IM  
UNI EN 1335 - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DOSSIER:**  
- structure interne en acier;  
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 60 Kg/m³.

**SIÈGE:**  
- structure interne en acier;  
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 60 Kg/m³.

**MÉCANISME DE PESÉE AUTOMATIQUE SYNCHRONISÉ**  
**STANDARD:** Cod. [AU1];  
- mécanisme intégré au siège;  
- angle d’oscillation du dossier 18 °, angle d’oscillation du siège 1 °;  
- Système de verrouillage à 3 positions via levier intégré;  
- système anti-choc;  
- réglage de l’intensité d’oscillation à l’aide de l’outil spécial fourni;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d’un levier intégré;  
- recherche automatique de la position de verrouillage utile.

**PIVOTANT SUR PLAQUE:**  
DISPONIBLE POUR “CANTILEVER VISITEUR BASE À 5 BRANCHES”.  
**STANDARD:** Cod. [GC1];  
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège, plaque en acier.

**SUPPORT DE BASE À 4 BRANCHES:**  
DISPONIBLE POUR “CANTILEVER VISITEUR BASE À 4 BRANCHES”.  
**NORME:** Cod. [RA1];  
- support rotatif en aluminium poli;  
- réglage en hauteur du siège par levier latéral.

**ACCOUDOIR (STANDARD):**  
Cod. [00];  
- accoudoir intégré au dossier.

**ACCOUDOIR (STANDARD):**  
Cod. [07];  
- accoudoir en nylon noir type "4D";  
- réglable en hauteur et en largeur avec translation et rotation du tampon.

TECHNICAL FEATURES

**BACKREST:**  
- internal steel frame;  
- foam moulded padding, density 60 Kg/m³.

**SEAT:**  
- internal steel frame;  
- foam moulded padding, density 60 Kg/m³.

**SYNCHRONISED WEIGHT-SENSITIVE MECHANISM:**  
**STANDARD:** Cod. [AU1];  
- integrated seat mechanism;  
- angle adjustment backrest 18°, angle adjustment seat 1°;  
- locking system in 3 positions by an integrated lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a provided tool;  
- seating height adjustment by an integrated lever;  
- automatic stop search.

**SWIVEL PLATE MECHANISM:**  
AVAILABLE FOR THE “VISITOR TUB WITH 5 STARS BASE”.  
**STANDARD:** Cod. [GC1];  
- height adjustment by a lateral lever, steel plate.

**4 STARS BASE SUPPORT :**  
AVAILABLE FOR THE “VISITOR TUB WITH 4 STARS BASE”.  
**STANDARD:** Cod. [RA1];  
- swivel support in polished aluminium;  
- seating height adjustment by a lateral lever.

**ARMREST (STANDARD):**  
Cod. [00];  
- integrated armrests.

**ARMREST (STANDARD):**  
Cod. [07];  
- black nylon armrest, “4D” type;  
- height and width adjustments with rotation and traslation pad adjustment.

**BASE 5 BRANCHES (STANDARD):**  
Cod. [30];  
- avec 5 branches en aluminium vernies en noir, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.

**BASE 5 BRANCHES (EN OPTION):**  
Cod. [31];  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.  
Cod. [32];  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4.  
Cod. [33];  
- avec 5 branches en aluminium vernies en noir, Ø 700 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.  
Cod. [34];  
- avec 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.  
Cod. [35];  
- avec 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4.

**ROUES (STANDARD):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
Cod. [C];  
- finition noire, Ø 65 mm, type "H".

**ROUES (EN OPTION):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
Cod. [D];  
- finition noire, Ø 65 mm, type "W".  
Cod. [E];  
- finition chromée, Ø 65 mm, type "H".  
Cod. [F];  
- finition chromée, Ø 65 mm, type "W".  
Cod. [G];  
- finition noire, mod. Ring, Ø 65 mm, type "H".  
Cod. [H];  
- finition noire, mod. Ring, Ø 65 mm, type "W".  
Cod. [I];  
- finition chromée, mod. Ring, Ø 65 mm, type "H".  
Cod. [J];  
- finition chromée, mod. Ring, Ø 65 mm, type "W".

**BASE À 4 BRANCHES (STANDARD):**  
Cod. [4A];  
- base à 4 branches en aluminium vernies en noir, Ø 690 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3;  
- pieds antidérapants intégrés.

**BASE À 4 BRANCHES (EN OPTION):**  
Cod. [4B];  
- base à 4 branches en aluminium poli, Ø 690 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3;  
- pieds antidérapants intégrés.  
Cod. [4C];  
- base à 4 branches en aluminium poli, Ø 690 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3;  
- pieds antidérapants intégrés.

**BASE FIXE EN BOIS (STANDARD):**  
Cod. [41];  
- base fixe en bois;  
- pieds antidérapants intégrés.



**5 STARS BASE (STANDARD):**  
Cod. [30];  
- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 4.

**5 STARS BASE (OPTIONAL):**  
Cod. [31];  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 4.  
Cod. [32];  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- chromed gas-lift, class 4.  
Cod. [33];  
- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 700 mm;  
- black painted gas-lift, class 4.  
Cod. [34];  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;  
- black painted gas-lift, class 4.  
Cod. [35];  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;  
- chromed gas-lift, class 4.

**CASTORS (STANDARD):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
Cod. [C];  
- black finishing, Ø 65 mm, “H” type.

**CASTORS (OPTIONAL):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
Cod. [D];  
- black finishing, Ø 65 mm, “W” type.  
Cod. [E];  
- chromed finishing, Ø 65 mm, “H” type.  
Cod. [F];  
- chromed finishing, Ø 65 mm, “W” type.  
Cod. [G];  
- black finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, “H” type.  
Cod. [H];  
- black finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, “W” type.  
Cod. [I];  
- chromed finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, “H” type.  
Cod. [J];  
- chromed finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, “W” type.

**4 STARS BASE (STANDARD):**  
Cod. [4A];  
- 4 stars aluminium base, black painted, Ø 690 mm;  
- black painted gas-lift, class 3;  
- integrated glides.

**4 STARS BASE (OPTIONAL):**  
Cod. [4B];  
- 4 stars polished aluminium base, Ø 690 mm;  
- black painted gas-lift, class 3;  
- integrated glides.  
Cod. [4C];  
- 4 stars polished aluminium base, Ø 690 mm;  
- chromed gas-lift, class 3;  
- integrated glides.

**FIXED WOOD BASE (STANDARD):**  
Cod. [41];  
- fixed wood base;  
- integrated glides.

# BEETLE

## CHASSIS À LUGE (STANDARD):

- Cod. [S1];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy noires;
  - pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

## CHASSIS À LUGE (EN OPTION):

- Cod. [S2];
- en acier tubulaire "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;
  - pieds antidérapants intégrés dans le châssis.
- Cod. [SO];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy dans d'autres couleurs;
  - pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

## PIEDS FIXES (EN OPTION):

- Cod. [P];
- pieds fixes en nylon noir.



## CANTILEVER FRAME (STANDARD):

- Cod. [S1];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;
  - integrated glides.

## CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):

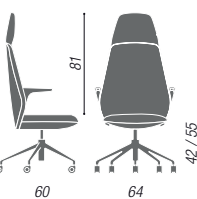




- Cod. [S2];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;
  - integrated glides.

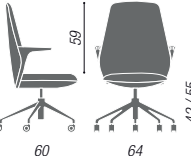




- Cod. [SO];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;
  - integrated glides.

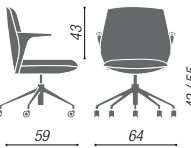






## FIXED GLIDES (OPTIONAL):

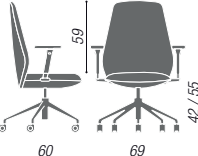




- Cod. [P];
- fixed glides in black nylon.

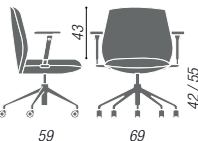




DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																							
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1'140	1'173	1'200	1'233	1'328	1'497	1'582
		B	T	I	X	A	X	A	U	1	X	3	0	C	0	0							
 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:															
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 22,00		cm 70 x 70 h: 110															
Accoudoirs intégrés   Meccanisme intégré syncro auto réglant   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type“H”. Integrated armrests   Integrated weight-sensitive mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, “H” type.																							

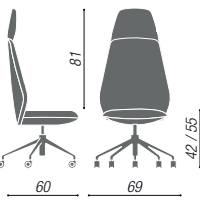




DOSSIER MOYEN - <i>MEDIUM BACKREST</i>																						
Dimensions - <i>Dimensions</i> (cm)	Code - <i>Code</i>															<i>Cat. 1</i>	<i>Cat. 2</i>	<i>Cat. 3</i>	<i>Cat. 4</i>	<i>Cat. 4A</i>	<i>Cat. 5</i>	<i>Cat. 6</i>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1'086	1'117	1'140	1'170	1'247	1'392	1'465
	B	T	I	X	M	X	A	U	1	X	3	0	C	0	0							
 <b>Emballage</b> <i>Packing</i>		 <b>Volume</b> <i>Volume</i>		 <b>Poids</b> <i>Weight</i>		 <b>Dimensions</b> <i>Size Box</i>		<b>Détails:</b> <i>Details:</i>														
n. 1		m <sup>3</sup> 0,539		kg ~ 22,00		cm 70 x 70 h: 110																
Accoudoirs intégrés   Meccanisme intégré syncro auto réglant   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". <i>Integrated armrests   Integrated weight-sensitive mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.</i>																						

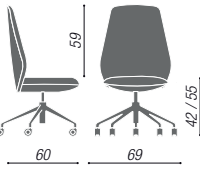




DOSSIER BAS - LOW BACKREST																						
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
		B	T	I	X	B	X	A	U	1	X	3	0	C	0	0						
																1'048	1'075	1'096	1'123	1'196	1'330	1'396
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:												
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110														
Accoudoirs intégrés   Meccanisme intégré syncro auto réglant   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Integrated armrests   Integrated weight-sensitive mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																						

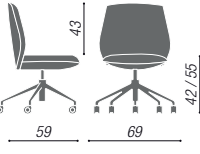




DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																								
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1'130	1'158	1'180	1'207	1'285	1'425	1'493	
		B	T	I	X	A	X	A	U	1	X	3	0	C	0	7								
		Emballage Packing		Volume Volume		Poids Weight		Dimensions Size Box		Détails: Details:														
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 22,00		cm 70 x 70 h: 110																
Accoudoirs réglables   Mécanisme intégré syncro auto réglant   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Adjustable armrests   Integrated weight-sensitive mechanism   Black painted aluminum bumase, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																								

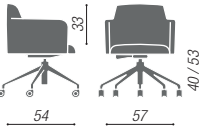




DOSSIER MOYEN - MEDIUM BACKREST																							
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1'086	1'112	1'132	1'158	1'226	1'353	1'417
		B	T	I	X	M	X	A	U	1	X	3	0	C	0	7							
 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails:															
								Details:															
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 22,00		cm 70 x 70 h: 110															
Accoudoirs réglables   Meccanisme intégré syncro auto réglant   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Adjustable armrests   Integrated weight-sensitive mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																							

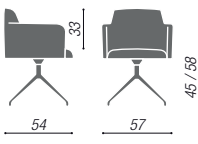




DOSSIER BAS - LOW BACKREST																											
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15											
		B	T	I	X	B	X	A	U	1	X	3	0	C	0	7		1'041	1'062	1'080	1'101	1'161	1'271	1'325			
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:																	
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110																			
Accoudoirs réglables   Mécanisme intégré syncro auto réglant   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Adjustable armrests   Integrated weight-sensitive mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																											

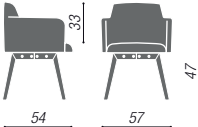




DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																											
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		1'000	1'028	1'050	1'077	1'155	1'295	1'363			
		B	T	I	X	A	X	A	U	1	X	3	0	C	X	X											
 <b>Emballage</b> Packing <b>n.</b> 1		 <b>Volume</b> Volume <b>m³</b> 0,539		 <b>Poids</b> Weight <b>kg</b> ~ 22,00		 <b>Dimensions</b> Size Box <b>cm</b> 70 x 70 h: 110		<b>Détails:</b> Details:																			
Mécanisme intégré syncro auto-réglant   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne venie noir   Roues noires Ø 65 mm, type “H”. Integrated weight-sensitive mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, “H” type.																											

DOSSIER MOYEN - MEDIUM BACKREST																												
Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15													
	B	T	I	X	M	X	A	U	1	X	3	0	C	X	X		956	982	1'002	1'028	1'096	1'223	1'287					
 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:																				
n. 1		m³ 0,539		kg ~ 22,00		cm 70 x 70 h: 110																						
Mécanisme intégré syncro auto-réglant   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne venie noir   Roues noires Ø 65 mm, type “H”. Integrated weight-sensitive mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, “H” type.																												

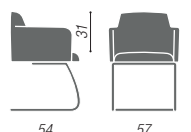




DOSSIER BAS - LOW BACKREST																								
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	911	932	950	971	1'031	1'141	1'195	
		B	T	I	X	B	X	A	U	1	X	3	0	C	X	X								
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:														
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110																
Mécanisme intégré syncro auto-réglant   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne venie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Integrated weight-sensitive mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																								

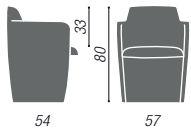




TUB VISITEUR - VISITOR TUB																								
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		762	793	816	846	923	1'068	1'141
		B	T	I	X	V	X	G	C	1	X	3	0	C	0	0								
 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails   Details																
n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110		• Appliquer una aummentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. • Add 20% for bicolor upholstery.																
Accoudoirs intégrés   Tournant sur plaque   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Integrated armrests   Swivel plate mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																								

TUB VISITEUR • BASE 4 BRANCHES - VISITOR TUB • 4 STARS FIXED BASE																											
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		932	962	985	1'015	1'092	1'237	1'311			
		B	T	I	X	V	X	R	A	1	X	4	A	X	0	0											
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails   Details																	
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110		• Appliquer una aummentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. • Add 20% for bicolor upholstery.																	
Accoudoirs intégrés   Support base 4 branches   Base 4 branches aluminium verni noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir. Integrated armrests   4 stars base support   4 stars aluminium base, black painted, black gas-lift.																											


TUB VISITEUR • BASE FIXE EN BOIS - VISITOR TUB • FIXED WOOD BASE																											
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15											
		B	T	I	X	V	X	X	X	X	X	4	1	X	0	0		941	972	995	1'025	1'102	1'247	1'320			
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails   Details						• Appliquer una augmentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. • Add 20% for bicolor upholstery.											
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110																			
Accoudoirs intégrés   Base fixe en bois. Integrated armrests   Fixed wood base.																											


# BEETLE

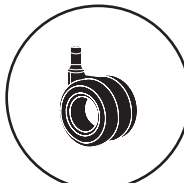
TUB VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR TUB • CANTILEVER																						
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code													Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4C	at. 4A	Cat. 5C	at. 6	
		1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15									
		B	T	I	X	V	X	X	X			X	0	0								
		<div><div>S1</div><div>VERNI NOIR BLACK PAINTED</div></div>													700	730	752	782	860	1'005	1'078	
		<div><div>S2</div><div>CHROMÉ CHROMED</div></div>													700	730	752	782	860	1'005	1'078	
		<div><div>S0</div><div>AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS</div></div>													700	730	752	782	860	1'005	1'078	
		Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails   Details			• Appliquer una augmentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. • Add 20% for bicolor upholstery.									
n.		1		m³		kg		cm		50 x 70 x 70 h: 110												
Accoudoirs intégrés   Chassis à luge. Integrated armrests   Cantilever frame.																						


TUB REUNION - MEETING TUB																							
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code													Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4C	at. 4A	Cat. 5C	at. 6		
		1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15		743	792	828	877	1'001	1'233	1'350		
		B	T	I	X	R	X	X	X		X	X	0	0									
		Emballage Packing				Volume Volume				Poids Weight				Dimensions Size Box		Détails   Details							
		n.		1		m³		0,539		kg		~ 18,00		cm		70 x 70 h: 110		• Appliquer una augmentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. • Add 20% for bicolor upholstery.					
Accoudoirs intégrés   Fauteuil entièrement tapissé. Integrated armrests   Totally upholstered armchair.																							

## BEETLE | OPTIONAL

BASE À 5 BRANCHES 5 STARS BASE	Code - Code															Cat. U.
	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15				
																<div>31</div> ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT25
																<div>32</div> ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINIUM, CHROMED GAS-LIFT25
																<div>33</div> ALUMINIUM VERNI NOIR, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR BLACK PAINTED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT40
																<div>34</div> ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT61
																<div>35</div> ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINIUM, CHROMED GAS-LIFT61
Détails: Details:																

BASE À 4 BRANCHES 4 STARS BASE	Code - Code	Cat. U.
	<div>123456789101112131415</div> <div><div>4B</div>ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</div> <div><div>4C</div>ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINIUM, CHROMED GAS-LIFT</div>	<div>47</div> <div>47</div>
	Détails: Details:	

ROUES CASTOR		Code - Code															Cat. U.	
	1	23	45			6	78	9	10	11	12	13	14	15				
																D	TYPE "W", FINITION NOIRE, Ø 65mm "W" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 65mm	10
																E	TYPE "H", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm "H" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm	41
																F	TYPE "W", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm "W" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm	55
																G	TYPE "H", FINITION NOIRE, MOD. RING, Ø 65mm "H" TYPE, BLACK FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm	25
																H	TYPE "W", FINITION NOIRE, MOD. RING, Ø 65mm "W" TYPE, BLACK FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm	35
																I	TYPE "H", FINITION CHROMÉE, MOD. RING, Ø 65mm "H" TYPE, CHROMED FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm	97
																J	TYPE "W", FINITION CHROMÉE, MOD. RING, Ø 65mm "W" TYPE, CHROMED FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm	102
Détails: Details:																		

PIEDS FIXES <i>FIXED GLIDES</i>		Code - <i>Code</i>															<i>Cat. U.</i>
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>																
	<div><div>P</div><div>NYLON NOIR BLACK NYLON</div></div>															-	
	<div>Détails: Details:</div>																



BEETLE | BASIC



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:  
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



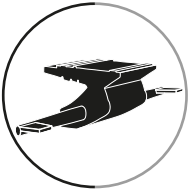
UNI EN 1335 “Type C” - CLASSE 1IM  
UNI EN 1335 “C type” - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DOSSIER:**  
- structure interne en acier;  
- support lombaire réglable en hauteur;  
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 60 Kg/m³.



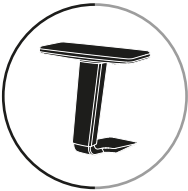
**SIÈGE:**  
- structure interieure en acier;  
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 60 Kg/m³.



**MÉCANISME SYNCHRONISÉ**  
**STANDARD:** Cod. [SY3];  
- angle d’oscillation du dossier 20°, angle d’oscillation du siège 6,5°;  
- système de verrouillage à 4 positions par bouton latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l’intensité d’oscillation par bouton;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d’un levier latéral;  
- recherche automatique de la position de verrouillage utile.

**MÉCANISME SYNCHRONISÉ AVEC COULISSEUR**  
**STANDARD:** Cod. [ST3];  
- angle d’oscillation du dossier 20°,angle d’oscillation du siège 6,5 °;  
- système de verrouillage en 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l’intensité d’oscillation par bouton;  
- recherche automatique de la position de verrouillage utile;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d’un levier latéral;  
- déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d’assise par levier latéral.

**PIVOTANT SUR PLAQUE:**  
NON DISPONIBLE POUR LA VERSION "DOSSIER HAUT".  
**STANDARD:** Cod. [GC1];  
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège, plaque en acier.



**ACCOUDOIR (STANDARD):**  
Cod. [05];  
- accoudoir en nylon noir type "3D";  
- réglable en hauteur avec translation et rotation du tampon.

**ACCOUDOIR (EN OPTION):**  
Cod. [06];  
- accoudoir en nylon noir type "4D";  
- réglable en hauteur et en largeur avec translation et rotation du tampon.

TECHNICAL FEATURES

**BACKREST:**  
- internal steel frame;  
- height adjustment lumbar support;  
- foam moulded padding, density 60 Kg/m³.

**SEAT:**  
- internal steel frame;  
- foam moulded padding, density 60 Kg/m³.

**SYNCHRONISED MECHANISM:**  
**STANDARD:** Cod. [SY3];  
- angle adjustment backrest 20°, angle adjustment seat 6,5°;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- automatic stop search.

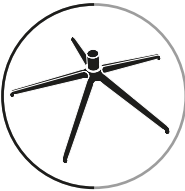
**SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER**  
**STANDARD:** Cod. [ST3];  
- angle adjustment backrest 20°, angle adjustment seat 6,5°;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- automatic stop search;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- slider to adjust seat depht by a lateral lever.

**SWIVEL PLATE MECHANISM:**  
NOT AVAILABLE FOR THE “HIGH BACKREST” VERSION.  
**STANDARD:** Cod. [GC1];  
- height adjustment by a lateral lever, steel plate.

**ARMREST (STANDARD):**  
Cod. [05];  
- black nylon armrest, “3D” type;  
- height adjustment with rotation and traslation pad adjustment.

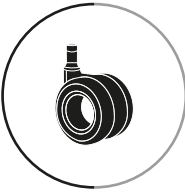
**ARMREST (OPTIONAL):**  
Cod. [06];  
- black nylon armrest, “4D” type;  
- height and width adjustments with rotation and traslation pad adjustment.

BEETLE | BASIC



**5 STARS BASE (STANDARD):**  
Cod. [30];  
- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 4.

**5 STARS BASE (OPTIONAL):**  
Cod. [31];  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 4.  
Cod. [32];  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- chromed gas-lift, class 4.  
Cod. [33];  
- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 700 mm;  
- black painted gas-lift, class 4.  
Cod. [34];  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;  
- black painted gas-lift, class 4.  
Cod. [35];  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;  
- chromed gas-lift, class 4.



**CASTORS (STANDARD):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
Cod. [C];  
- black finishing, Ø 65 mm, “H” type.

**CASTORS (OPTIONAL):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
Cod. [D];  
- black finishing, Ø 65 mm, “W” type.  
Cod. [E];  
- chromed finishing, Ø 65 mm, “H” type.  
Cod. [F];  
- chromed finishing, Ø 65 mm, “W” type.  
Cod. [G];  
- black finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, “H” type.  
Cod. [H];  
- black finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, “W” type.  
Cod. [I];  
- chromed finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, “H” type.  
Cod. [J];  
- chromed finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, “W” type.



**FIXED GLIDES (OPTIONAL):**  
Cod. [P];  
- fixed glides in black nylon.

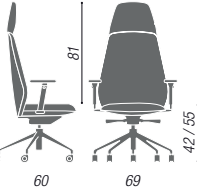




**BASE À 5 BRANCHES (STANDARD):**  
Cod. [30];  
- à 5 branches en aluminium vernie en noir, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie en noir, classe 4.

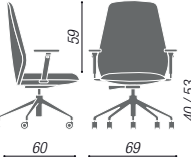




**BASE À 5 BRANCHES (EN OPTION):**  
Cod. [31];  
- 5 branches en Aluminium poli , Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.  
Cod. [32];  
- 5 branches en Aluminium poli , Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3.  
Cod. [33];  
- 5 branches en Aluminium peint en noir, Ø 700 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.  
Cod. [34];  
- 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.  
Cod. [35];  
- 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;  
-soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4.

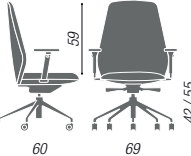




**ROUES (STANDARD):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
Cod. [C];  
- finition noire, Ø 65 mm, type "H".

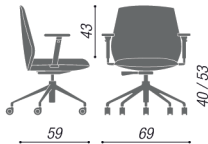




**ROUES (EN OPTION):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
Cod. [D];  
- finition noire, Ø 65 mm, type "W".  
Cod. [E];  
- finition chromée, Ø 65 mm, type "H".  
Cod. [F];  
- finition chromée, Ø 65 mm, type "W".  
Cod. [G];  
- finition noire, mod. Ring, Ø 65 mm, type "H".  
Cod. [H];  
- finition noire, mod. Ring, Ø 65 mm, type "W".  
Cod. [I];  
- finition chromée, mod. Ring, Ø 65 mm, type "H".  
Cod. [J];  
- finition chromée, mod. Ring, Ø 65 mm, type "W".

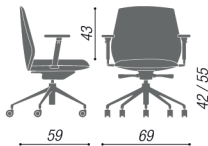




**PIEDS FIXES (EN OPTION):**  
Cod. [P];  
- pieds fixes en nylon noir.

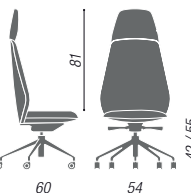




DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																										
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15										
		B	T	I	X	A	X				X	3	0	C	0	5										
								S	Y	3	SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM						1'002	1'030	1'051	1'080	1'157	1'296	1'366			
								S	T	3	SYNCHRO AVEC COULISSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER						1'008	1'036	1'057	1'086	1'163	1'302	1'372			
 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:																		
n. 1		m³ 0,539		kg ~ 22,00		cm 70 x 70 h: 110																				
Accoudoirs réglables   Mécanisme synchro   Base en aluminium verni noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Adjustable armrests   Synchronised mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																										

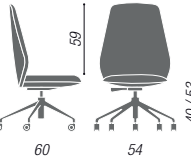




DOSSIER MOYEN - <i>MEDIUM BACKREST</i>																												
Dimensions - <i>Dimensions</i> (cm)		Code - <i>Code</i>														<i>Cat. 1</i>	<i>Cat. 2</i>	<i>Cat. 3</i>	<i>Cat. 4</i>	<i>Cat. 4A</i>	<i>Cat. 5</i>	<i>Cat. 6</i>						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15												
		B	T	I	X	M	X	G	C	1	X	3	0	C	0	5			878	905	925	951	1'020	1'147	1'210			
		 <b>Emballage</b> <i>Packing</i>		 <b>Volume</b> <i>Volume</i>		 <b>Poids</b> <i>Weight</i>		 <b>Dimensions</b> <i>Size Box</i>		<b>Détails:</b> <i>Details:</i>																		
		n. 1		m <sup>3</sup> 0,539		kg ~ 22,00		cm 70 x 70 h: 110																				
Accoudoirs réglables   Pivotant sur plaque   Base en aluminium verni noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". <i>Adjustable armrests   Swivel plate mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.</i>																												

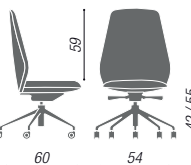




DOSSIER MOYEN - <i>MEDIUM BACKREST</i>																											
Dimensions - <i>Dimensions</i> (cm))		Code - <i>Code</i>														<i>Cat. 1</i>	<i>Cat. 2</i>	<i>Cat. 3</i>	<i>Cat. 4</i>	<i>Cat. 4A</i>	<i>Cat. 5</i>	<i>Cat. 6</i>					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15											
		B	T	I	X	M	X				X	3	0	C	0	5											
								S	Y	3	SYNCHRO <i>SYNCHRONISED MECHANISM</i>						957	983	1'003	1'030	1'098	1'226	1'290				
								S	T	3	SYNCHRO AVEC COULISSANT <i>SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER</i>						963	990	1'010	1'036	1'105	1'232	1'295				
		 Emballage <i>Packing</i>		 Volume <i>Volume</i>		 Poids <i>Weight</i>		 Dimensions <i>Size Box</i>		Détails: <i>Details:</i>																	
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 22,00		cm 70 x 70 h: 110																			
Accoudoirs réglables   Mécanisme synchro   Base en aluminium verni noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type “H”. <i>Adjustable armrests   Synchronised mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, “H” type.</i>																											

DOSSIER BAS - LOW BACKREST																												
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		833	856	872	895	955	1'063	1'118				
		B	T	I	X	B	X	G	C	1	X	3	0	C	0	5												
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:																		
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110																				
Accoudoirs réglables   Pivotant sue plaque   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Adjustable armrests   Swivel plate mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																												

DOSSIER BAS - LOW BACKREST																								
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
		B	T	I	X	B	X				X	3	0	C	0	5								
								S	Y	3	SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM						912	935	951	973	1'033	1'142	1'197	
								S	T	3	SYNCHRO AVEC COULISSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER						918	941	957	980	1'040	1'148	1'203	
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:														
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110																
Accoudoirs réglables   Mécanisme synchro   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noir Ø 65 mm, type "H". Adjustable armrests   Synchronised mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																								

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																							
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
		B	T	I	X	A	X				X	3	0	C	X	X							
		S		Y	3	SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM											958	986	1'007	1'036	1'112	1'252	1'322
		S		T	3	SYNCHRO AVEC COULISSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER											963	992	1'013	1'041	1'118	1'258	1'327
 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:															
		n.	1	m³	0,539	kg	~ 22,00	cm	70 x 70 h: 110														
Mécanisme synchro   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Synchronised mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																							

DOSSIER MOYEN - MEDIUM BACKREST																									
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
		B	T	I	X	M	X	G	C	1	X	3	0	C	X	X									
																835	861	881	907	975	1'102	1'166			
		Emballage Packing		1				Volume Volume		0,539				Poids Weight		~ 22,00				Dimensions Size Box		70 x 70 h: 110		Détails: Details:	
Pivotant sur plaque   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Swivel plate mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																									

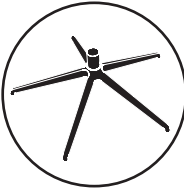
DOSSIER MOYEN - MEDIUM BACKREST																							
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
		B	T	I	X	M	X				X	3	0	C	X	X							
		S		Y	3	SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM											913	940	960	986	1'055	945	1'245
		S		T	3	SYNCHRO AVEC COULISSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER											920	946	966	992	1'060	1'187	1'251
 Emballage Packing		1		 Volume Volume		0,539		 Poids Weight		~ 22,00		 Dimensions Size Box		70 x 70 h: 110		Détails: Details:							
Mécanisme synchro   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Synchronised mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																							

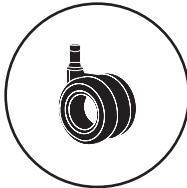
DOSSIER BAS - LOW BACKREST																											
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15											
		B	T	I	X	B	X	G	C	1	X	3	0	C	X	X		790	811	828	850	910	1'020	1'073			
		Emballage Packing		1				Volume Volume		0,539				Poids Weight		~ 20,00				Dimensions Size Box		Détails: Details:					
Pivotant sur plaque   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Swivel plate mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																											

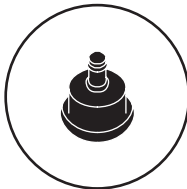
DOSSIER BAS - LOW BACKREST																									
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
		B	T	I	X	B	X				X	3	0	C	X	X									
		S		Y		3		SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM											868	891	907	930	990	1'098	1'152
		S		T		3		SYNCHRO AVEC COULISSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER											875	896	913	935	995	1'105	1'158
		Emballage Packing		1				Volume Volume		0,539				Poids Weight		~ 20,00				Dimensions Size Box		70 x 70 h: 110		Détails: Details:	
Mécanisme syncro   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Synchronised mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																									

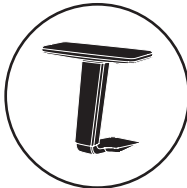


BEETLE BASIC | OPTIONAL

BASE À 5 BRANCHES 5 STARS BASE		Code - Code															Cat. U.
	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15					
															Détails: Details:		

ROUE CASTOR	Code - Code															Cat. U.		
	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15						
																D	TYPE "W", FINITION NOIRE, Ø 65mm "W" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 65mm	10
																E	TYPE "H", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm "H" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm	41
																F	TYPE "W", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm "W" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm	55
																G	TYPE "H", FINITION NOIRE, MOD. RING, Ø 65mm "H" TYPE, BLACK FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm	25
																H	TYPE "W", FINITION NOIRE, MOD. RING, Ø 65mm "W" TYPE, BLACK FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm	35
																I	TYPE "H", FINITION CHROMÉE, MOD. RING, Ø 65mm "H" TYPE, CHROMED FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm	92
															J	TYPE "W", FINITION CHROMÉE, MOD. RING, Ø 65mm "W" TYPE, CHROMED FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm	102	
Détails: Details:																		

PIEDS FIXES <i>FIXED GLIDES</i>		Code - <i>Code</i>															<i>Cat. U.</i>
	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15					
Détails: <i>Details:</i>																	

ACCOUDOIR ARMREST	Code - Code															Cat. U.		
	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15						
													0	6	NYLON NOIR, TYPE 4D <small>BLACK NYLON, "4D" TYPE</small>		11	
	Détails: Details:																	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DOSSIER:**  
- structure intérieure en acier;  
- accoudoir intégré au dossier;  
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 60 Kg/m³.

**SIÈGE:**  
- structure intérieure en acier;  
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 60 Kg/m³.

**MÉCANISME OSCILLANT AVANCÉ:**  
**EN OPTION: Cod. [OS2];**  
- finition noire;  
- oscillant avec point de rotation avancé;  
- angle d'oscillation 16 °;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton.


**MÉCANISME OSCILLANT AVANCÉ:**  
**EN OPTION: Cod. [OS3];**  
- finition chromée;  
- oscillant avec point de rotation avancé;  
- angle d'oscillation 16 °;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton.

**PIVOTANT SUR PLAQUE:**  
NON DISPONIBLE POUR LA VERSION "DOSSIER HAUT".  
**STANDARD: Cod. [GC1];**  
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège, plaque en acier.

**SUPPORT DE BASE À 4 BRANCHES:**  
DISPONIBLE POUR LA "BASE À 4 BRANCHES".  
**STANDARD: Cod. [RA1];**  
- support rotatif en aluminium poli;  
- réglage en hauteur du siège par levier latéral.

**ACCOUDOIR (STANDARD):**  
**Cod. [00];**  
- accoudoir intégré au dossier.

CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:  
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:

 **UNI EN 1335 - CLASSE 1IM**  
**UNI EN 1335 - CLASS 1IM**

TECHNICAL FEATURES

**BACKREST:**  
- internal steel frame;  
- integrated armrests;  
- foam moulded padding, density 60 Kg/m³.

**SEAT:**  
- internal steel frame;  
- foam moulded padding, density 60 Kg/m³.

**FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM:**  
**OPTIONAL: Cod. [OS2];**  
- black finishing;  
- tilting mechanism with advanced pivot point;  
- tilting angle 16°;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel.

**FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM:**  
**OPTIONAL: Cod. [OS3];**  
- chromed finishing;  
- tilting mechanism with advanced pivot point;  
- tilting angle 16°;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel.

**SWIVEL PLATE MECHANISM:**  
NOT AVAILABLE FOR THE "HIGH BACKREST" VERSION.  
**STANDARD: Cod. [GC1];**  
- height adjustment by a lateral lever, steel plate.

**4 STARS BASE SUPPORT :**  
AVAILABLE FOR THE "4 STARS BASE".  
**STANDARD: Cod. [RA1];**  
- swivel support in polished aluminium;  
- seating height adjustment by a lateral lever.

**ARMREST (STANDARD):**  
**Cod. [00];**  
- integrated armrests.

**BASE À 5 BRANCHES (STANDARD):**  
**Cod. [27];**  
- à 5 branches en aluminium vernie noir, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.

**BASE À 5 BRANCHES (EN OPTION):**  
**Cod. [28];**  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.  
**Cod. [29];**  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4.  
**Cod. [30];**  
- à 5 branches en aluminium verni en noir, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.  
**Cod. [31];**  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.  
**Cod. [32];**  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4.

**ROUES (STANDARD):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
**Cod. [C];**  
- finition noire, Ø 65 mm, type "H".

**ROUES (OPTIONAL):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
**Cod. [D];**  
- finition noire, Ø 65 mm, type "W".  
**Cod. [E];**  
- finition chromée, Ø 65 mm, type "H".  
**Cod. [F];**  
- finition chromée, Ø 65 mm, type "W".

**TABLEAU D'ÉCRITURE (STANDARD):**  
DISPONIBLE POUR LES VERSIONS "TUB RÉUNION"  
ET "TUB RÉUNION PLIABLE".  
**Cod. [P];**  
- en ABS noir avec joint anti-panique.

**TABLEAU D'ÉCRITURE (EN OPTION):**  
DISPONIBLE POUR LES VERSIONS "TUB RÉUNION"  
ET "TUB RÉUNION PLIABLE".  
**Cod. [W];**  
- en bois massif avec joint anti-panique.

**BASE À 4 BRANCHES (STANDARD):**  
**Cod. [4A];**  
- base à 4 branches en aluminium vernie en noir, Ø 690 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne peinte en noir, classe 3;  
- pieds antidérapants intégrés dans la colonne.

**BASE À 4 BRANCHES (EN OPTION):**  
**Cod. [4B];**  
- base à 4 branches en aluminium poli, Ø 690 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie en noir, classe 3;  
- pieds antidérapants intégrés dans la colonne.  
**Cod. [4C];**  
- base à 4 branches en aluminium poli, Ø 690 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3;  
- pieds antidérapants intégrés dans la colonne.



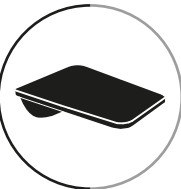
**5 STARS BASE (STANDARD):**  
**Cod. [27];**  
- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 4.

**5 STARS BASE (OPTIONAL):**  
**Cod. [28];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 4.  
**Cod. [29];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- chromed gas-lift, class 4.  
**Cod. [30];**  
- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 4.  
**Cod. [31];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- chromed gas-lift, class 4.



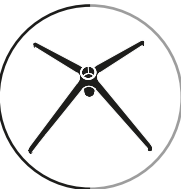
**CASTORS (STANDARD):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [C];**  
- black finishing, Ø 65 mm, "H" type.

**CASTORS (OPTIONAL):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [D];**  
- black finishing, Ø 65 mm, "W" type.  
**Cod. [E];**  
- chromed finishing, Ø 65 mm, "H" type.  
**Cod. [F];**  
- chromed finishing, Ø 65 mm, "W" type.



**TABLET (STANDARD):**  
AVAILABLE FOR "MEETING TUB" AND "FOLDING MEETING TUB"  
VERSIONS.  
**Cod. [P];**  
- black ABS, no-panic system.

**TABLET (OPTIONAL):**  
AVAILABLE FOR "MEETING TUB" AND "FOLDING MEETING TUB"  
VERSIONS.  
**Cod. [W];**  
- solid wood, no-panic system.



**4 STARS BASE (STANDARD):**  
**Cod. [4A];**  
- 4 stars aluminium base, black painted, Ø 690 mm;  
- black painted gas-lift, class 3;  
- integrated glides.

**4 STARS BASE (OPTIONAL):**  
**Cod. [4B];**  
- 4 stars polished aluminium base, Ø 690 mm;  
- black painted gas-lift, class 3;  
- integrated glides.  
**Cod. [4C];**  
- 4 stars polished aluminium base, Ø 690 mm;  
- chromed gas-lift, class 3;  
- integrated glides.

# WINDSOR

BASE EN BOIS FIXE (STANDARD):  
Cod. [41];  
- basement fix en bois;  
- pieds antidérapants intégrés dans le cadre.



FIXED WOOD BASE (STANDARD):  
Cod. [41];  
- fixed wood base;  
- integrated glides.

CHASSIS À LUGE (STANDARD):  
Cod. [S1];  
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des  
poudres époxy noires;  
- pieds antidérapants intégrés dans le chassis.

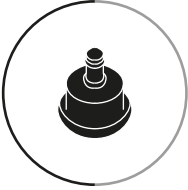


CANTILEVER FRAME (STANDARD):  
Cod. [S1];  
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black  
powder coating;  
- integrated glides.

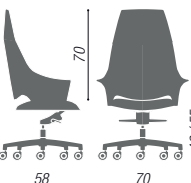

CHASSIS À LUGE (EN OPTION):  
Cod. [S2];  
- en acier tubulaire "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;  
- pieds antidérapants intégrés au chassis.  
Cod. [SO];  
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des  
poudres époxy dans d'autres couleurs;  
- pieds antidérapants intégrés dans le chassis.

CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):  
Cod. [S2];  
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;  
- integrated glides.  
Cod. [SO];  
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with  
powder coating, other colours;  
- integrated glides.

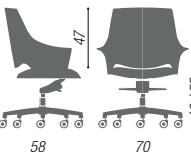




PIEDS FIXES (EN OPTION):  
Cod. [P];  
- pieds fixes en nylon noir.



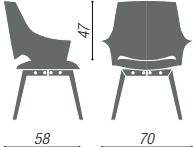




FIXED GLIDES (OPTIONAL):  
Cod. [P];  
- fixed glides in black nylon.

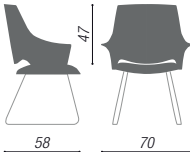




DOSSIER HAUT - <i>HIGH BACKREST</i>																									
Dimensions - <i>Dimensions</i> (cm)		Code - <i>Code</i>															<i>Cat. 1</i>	<i>Cat. 2</i>	<i>Cat. 3</i>	<i>Cat. 4</i>	<i>Cat. 4A</i>	<i>Cat. 5</i>	<i>Cat. 6</i>		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
		W	N	I	X	A	X				X	2	7	C	0	0									
								O	S	2	OSCILLANT AVANCÉ <i>FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM</i>					1'003	1'032	1'055	1'083	1'158	1'298	1'370			
								O	S	3	OSCILLANT AVANCÉ <i>FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM</i>					1'038	1'067	1'090	1'118	1'193	1'335	1'405			
		Emballage <i>Packing</i>		Volume <i>Volume</i>		Poids <i>Weight</i>		Dimensions <i>Size Box</i>									Détails: <i>Details:</i>								
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 22,00		cm 70 x 70 h: 110																	
Accoudoirs intégrés   Base en aluminium peint en noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". <i>Integrated armrests   Black painted aluminium base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.</i>																									

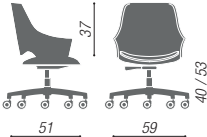




DOSSIER BAS - LOW BACKREST																										
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15										
		W	N	I	X	B	X	G	C	1	X	2	7	C	0	0		815	840	858	883	948	1'070	1'130		
		Emballage Packing n. 1		Volume Volume m³ 0,539		Poids Weight kg ~ 20,00		Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110		Détails: Details:																
Accoudoirs intégrés   Pivotant sur plaque   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Integrated armrests   Swivel plate mechanism   Black painted aluminium base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																										

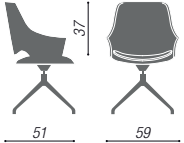




DOSSIER BAS - LOW BACKREST																									
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
		W	N	I	X	B	X				X	2	7	C	0	0									
								O	S	2	OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM					921	946	965	990	1'055	1'183	1'236			
								O	S	3	OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM					956	981	1'000	1'025	1'090	1'211	1'271			
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:															
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110																	
Accoudoirs intégrées   Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Integrated armrests   Black painted aluminium base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																									

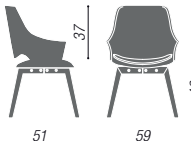




DOSSIER BAS • BASE 4 BRANCHES - LOW BACKREST • 4 STARS FIXED BASE																											
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15											
		W	N	I	X	B	X	R	A	1	X	4	A	X	0	0		986	1'011	1'030	1'055	1'120	1'241	1'301			
		Emballage Packing n. 1		Volume Volume m³ 0,539		Poids Weight kg ~ 20,00		Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110		Détails: Details:																	
Accoudoirs intégrés   Support base 4 branches   Base 4 branches en aluminium verni noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir. Integrated armrests   4 stars base support   4 stars aluminium base, black painted, black gas-lift.																											

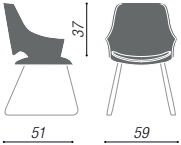




DOSSIER BAS • BASE FIXE EN BOIS - LOW BACKREST • FIXED WOOD BASE																											
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15											
		W	N	I	X	B	X	X	X	X	X	4	1	X	0	0		995	1'020	1'040	1'065	1'128	1'250	1'311			
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:																	
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110																			
Braccioli integrati   Base fissa in legno. Integrated armrests   Fixed wood base.																											

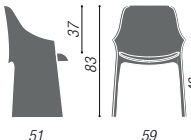




DOSSIER BAS • CANTILEVER - LOW BACKREST • CANTILEVER																								
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
		W	N	I	X	B	X	X	X	X	X			X	0	0								
													S	1	VERNI NOIR BLACK PAINTED		1'116	1'141	1'160	1'185	1'250	1'371	1'431	
													S	2	CHROMÉ CHROMED		1'116	1'141	1'160	1'185	1'250	1'371	1'431	
													S	O	AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS		1'116	1'141	1'160	1'185	1'250	1'371	1'431	
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:														
n. 1		m³ 0,539		kg ~ 18,00		cm 70 x 70 h: 110																		
Accoudoirs intégrés   Chassis à luge . Integrated armrests   Cantilever frame.																								

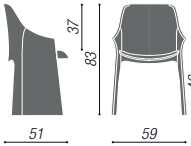





TUB VISITEUR - VISITOR TUB																										
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		815	840	858	883	948	1'070	1'130		
		W	N	I	X	V	X	G	C	1	X	2	7	C	0	0										
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:																
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110																		
Accoudoirs intégrés   Pivotant sur plaque   Base en aluminium verni noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noire   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Integrated armrests   Swivel plate mechanism   Black painted aluminum base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																										


TUB VISITEUR • BASE 4 BRANCHES - VISITOR TUB • 4 STARS FIXED BASE																								
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	986	1'011	1'030	1'055	1'120	1'241	1'301	
		W	N	I	X	V	X	R	A	1	X	4	A	X	0	0								
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:														
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110																
Accoudoirs intégrés   Support base 4 branches   Base 4 branches en aluminium verni noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir. Integrated armrests   4 stars base support   4 stars aluminium base, black painted, black gas-lift.																								

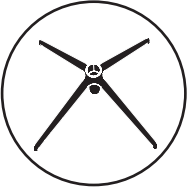
TUB VISITEUR • BASE FIXE EN BOIS - VISITOR TUB • FIXED WOOD BASE																										
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		995	1'020	1'040	1'065	1'128	1'250	1'311		
		W	N	I	X	V	X	X	X	X	X	4	1	X	0	0										
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:																
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110																		
Accoudoirs intégrés   Base fixe en bois. Integrated armrests   Fixed wood base.																										

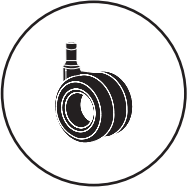
TUB VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR TUB • CANTILEVER																									
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
		W	N	I	X	V	X	X	X	X	X				X	0	0								
													S	1	VERNI NOIR BLACK PAINTED	1'116	1'141	1'160	1'185	1'250	1'371	1'426			
													S	2	CHROMÈ CHROMED	1'116	1'141	1'160	1'185	1'250	1'371	1'426			
													S	O	AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS	1'116	1'141	1'160	1'185	1'250	1'371	1'426			
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:															
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 18,00		cm 70 x 70 h: 110																	
Accoudoirs intégrés   Chassis à luge. Integrated armrests   Cantilever frame.																									

TUB REUNION - MEETING TUB																												
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		1'060	1'100	1'131	1'171	1'273	1'467	1'565				
		W	N	I	X	R	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0												
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails   Details																		
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 18,00		cm 70 x 70 h: 110		• Ajouter 20% pour le capitonné et bordure; • bordure disponible uniquement pour les tissus. • Add 20% for capitonné and piping upholstery; • piping available for fabrics only.																		
Accoudoirs intégrés   Sièges entièrement recouvert. Integrated armrests   Totally upholstered armchair.																												

TUB RIUNION PLIABLE - <i>FOLDING MEETING TUB</i>																								
Dimensions - <i>Dimensions</i> (cm)		Code - <i>Code</i>														<i>Cat. 1</i>	<i>Cat. 2</i>	<i>Cat. 3</i>	<i>Cat. 4</i>	<i>Cat. 4A</i>	<i>Cat. 5</i>	<i>Cat. 6</i>		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
		W	N	I	X	C	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0		1'188	1'228	1'258	1'300	1'402	1'596	1'693
		 Emballage <i>Packing</i>		 Volume <i>Volume</i>		 Poids <i>Weight</i>		 Dimensions <i>Size Box</i>		Détails   <i>Details</i>							<ul style="list-style-type: none"><li>• Ajouter 20% pour le capitonné et bordure;</li><li>• bordure disponible uniquement pour les tissus.</li><li>• Add 20% for capitonné and piping upholstery;</li><li>• piping available for fabrics only.</li></ul>							
25		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 18,00		cm 70 x 70 h: 110																
Accoudoirs intégrés   Système de fermeture à charnières   Sièges complètement recouvert. <i>Integrated armrests   Closing system with hinges   Totally upholstered armchair.</i>																								

BASE À 5 BRANCHES 5 STARS BASE	Code - Code	Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>28</div><div>ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</div></div>	13
	<div><div>29</div><div>ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINIUM, CHROMED GAS-LIFT</div></div>	13
	<div><div>30</div><div>ALUMINIUM VERNI NOIR , SOULÈVEMENTÀ GAZ NOIR BLACK PAINTED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</div></div>	3
	<div><div>31</div><div>ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</div></div>	26
	<div><div>32</div><div>ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINIUM, CHROMED GAS-LIFT</div></div>	26
Détails: Details:		

BASE À 4 BRANCHES 4 STARS BASE	Code - Code	Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>4B</div><div>ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</div></div>	47
	<div><div>4C</div><div>ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINIUM, CHROMED GAS-LIFT</div></div>	47
Détails: Details:		

ROUE CASTOR	Code - Code	Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>D</div><div>TYPE “W”, FINITION NOIRE, Ø 65mm “W” TYPE, BLACK FINISHING, Ø 65mm</div></div>	10
	<div><div>E</div><div>TYPE “H”, FINITION CHROMÉE, Ø 65mm “H” TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm</div></div>	41
	<div><div>F</div><div>TYPE “W”, FINITION CHROMÉE, Ø 65mm “W” TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm</div></div>	55
Détails: Details:		

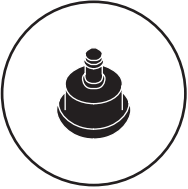

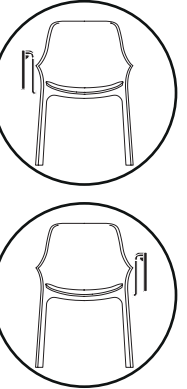
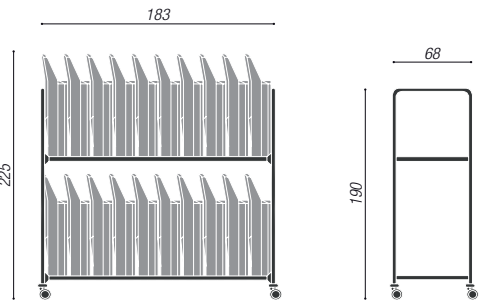
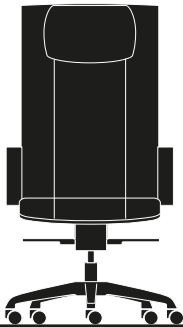
PIEDS FIXES FIXED GLIDES	Code - Code	Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>P</div><div>NYLON NOIR BLACK NYLON</div></div>	-
Détails: Details:		

TABLEAU D'ÉCRITURE TABLET	Code - Code	Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>P</div><div>ABS NOIR BLACK ABS</div></div>	52
	<div><div>W</div><div>BOIS MASSIF SOLID WOOD</div></div>	71
Details: Option applicable aux versions "Cantilever reunion" et "Cantilever pliable". Details: This optional is available for “Meeting tub” and “Folding meeting tub” versions.		

CONFIGURATION SETTING	Code - Code	Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>DROITE RIGHT</div><div><div>78910</div><div>T01</div><div></div></div><div>AJOUTER TABLETTE D’ ÉCRITURE MATCH TABLET</div></div>	-
	<div><div>GAUCHE LEFT</div><div><div>78910</div><div>T02</div><div></div></div><div>AJOUTER TABLETTE D’ ÉCRITURE MATCH TABLET</div></div>	-
	Détails: Option applicable aux versions "Cantilever reunion" et "Cantilever pliable". Details: This optional is available for “Meeting tub” and “Folding meeting tub” versions.	

CHARIOT PORTE FAUTEUILS TROLLEY WITH CASTORS	Code - Code	Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div>WNCART001XXXXXX</div></div>	937
	Details: Optionnel applicable à la version “Cantilever reunion pliable”. Details: This optional is available for “Folding meeting tub” version.	





CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:  
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 “Type C” - CLASSE 1IM  
UNI EN 1335 “C type” - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DOSSIER:**  
- monocoque en contreplaqué de hêtre, 15 mm d'épaisseur;  
- rembourrage en mousse polyuréthane densité 35 kg/m³.

**SIÈGE:**  
- monocoque en contreplaqué de hêtre, 15 mm d'épaisseur;  
- rembourrage en mousse de polyuréthane densité 40 kg/m³.

**MÉCANISME OSCILLANT AVANCÉ:**  
**STANDARD:** Cod. [OS1];  
- oscillant avec point de rotation avancé;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton.

**MÉCANISME OSCILLANT AVANCÉ:**  
**EN OPTION:** Cod. [OS2];  
- finition noire;  
- oscillant avec point de rotation avancé;  
- angle d'oscillation 16 °;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton.

**MÉCANISME OSCILLANT AVANCÉ:**  
**EN OPTION:** Cod. [OS3];  
- finition chromée;  
- oscillant avec point de rotation avancé;  
- angle d'oscillation 16 °;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton.

**PIVOTANT SUR PLAQUE:**  
NON DISPONIBLE POUR LA VERSION "DOSSIER HAUT";  
**STANDARD:** Cod. [GC1];  
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège, plaque en acier.

**ACCOUDOIR (STANDARD):**  
**Cod. [01];**  
- accoudoir fix en aluminium poli.

**ACCOUDOIRS (EN OPTION):**  
**Cod. [02];**  
- accoudoir fix en aluminium poli, partiellement rembourré.  
**Cod. [03];**  
- accoudoir fix avec structure interne en bois, rembourré et couvert.

TECHNICAL FEATURES

**BACKREST:**  
- shell beech plywood, thickness 15 mm;  
- cold cure polyurethane foam, density 35 Kg/m³.

**SEAT:**  
- shell beech plywood, thickness 15 mm;  
- cold cure polyurethane foam, density 40 Kg/m³.

**FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM:**  
**STANDARD:** Cod. [OS1];  
- tilting mechanism with advanced pivot point;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel.

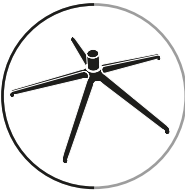
**FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM:**  
**OPTIONAL:** Cod. [OS2];  
- black finishing;  
- tilting mechanism with advanced pivot point;  
- tilting angle 16°;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel.

**FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM:**  
**OPTIONAL:** Cod. [OS3];  
- chromed finishing;  
- tilting mechanism with advanced pivot point;  
- tilting angle 16°;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel.

**SWIVEL PLATE MECHANISM:**  
NOT AVAILABLE FOR THE "HIGH BACKREST" VERSION;  
**STANDARD:** Cod. [GC1];  
- height adjustment by a lateral lever, steel plate.

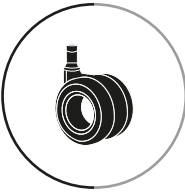
**ARMREST (STANDARD):**  
**Cod. [01];**  
- fixed armrest in polished aluminium.

**ARMREST (OPTIONAL):**  
**Cod. [02];**  
- fixed armrest in polished aluminium, partially upholstered.  
**Cod. [03];**  
- fixed armrest, internal wood frame, padded and upholstered.



**5 STARS BASE (STANDARD):**  
**Cod. [24];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;  
- black painted gas-lift, class 4;  
- available with castors: Cod. [A]; Cod. [B].

**5 STARS BASE (OPTIONAL):**  
**Cod. [25];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;  
- chromed gas-lift, class 4;  
- available with castors: Cod. [A]; Cod. [B].  
**Cod. [30];**  
- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 4;  
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [31];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 4;  
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [32];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- chromed gas-lift, class 4;  
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].



**CASTORS (STANDARD):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [A];**  
- black finishing, Ø 50 mm, "H" type;  
- available with 5 stars base: Cod. [24]; Cod. [25].

**CASTORS (OPTIONAL):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [B];**  
- black finishing, Ø 50 mm, "W" type;  
- available with 5 stars base: Cod. [24]; Cod. [25].  
**Cod. [C];**  
- black finishing, Ø 65 mm, "H" type;  
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].  
**Cod. [D];**  
- black finishing, Ø 65 mm, "W" type;  
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].  
**Cod. [E];**  
- chromed finishing, Ø 65 mm, "H" type;  
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].  
**Cod. [F];**  
- chromed finishing, Ø 65 mm, "W" type;  
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].



**CANTILEVER FRAME (STANDARD):**  
**Cod. [S1];**  
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;  
- integrated glides.

**CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):**  
**Cod. [S2];**  
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;  
- integrated glides.  
**Cod. [SO];**  
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;  
- integrated glides.

**BASE 5 BRANCHES (STANDARD):**  
**Cod. [24];**  
- avec 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie en noir, classe 4;  
- disponible avec roues: Cod. [A]; Cod. [B].

**BASE 5 BRANCHES (EN OPTION):**  
**Cod. [25];**  
- avec 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4;  
- disponible avec roues: Cod. [A]; Cod. [B].  
**Cod. [30];**  
- avec 5 branches en aluminium verni en noir, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4;  
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [31];**  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie en noir, classe 4;  
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [32];**  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4;  
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

**ROUES (STANDARD):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
**Cod. [A];**  
- finition noire, Ø 50 mm, type "H";  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [24]; Cod. [25].

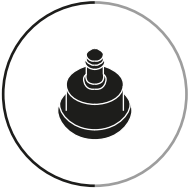
**ROUES (EN OPTION):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
**Cod. [B];**  
- finition noire, Ø 50 mm, type "W";  
- disponible avec base 5 branches 5 : Cod. [24]; Cod. [25].  
**Cod. [C];**  
- finition noire, Ø 65 mm, type "H";  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].  
**Cod. [D];**  
- finition noire, Ø 65 mm, type "W";  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].  
**Cod. [E];**  
- finition chromée, Ø 65 mm, type "H";  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].  
**Cod. [F];**  
- finition chromée, Ø 65 mm, type "W";  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].

**CHASSIS À LUGE (STANDARD):**  
**Cod. [S1];**  
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy noires;  
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

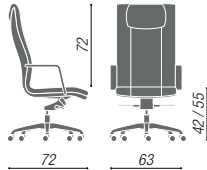




**CHASSIS À LUGE (EN OPTION):**  
**Cod. [S2];**  
- en acier tubulaire "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;  
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.  
**Cod. [SO];**  
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy dans d'autres couleurs;  
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

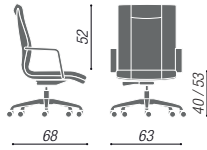




# QUEEN

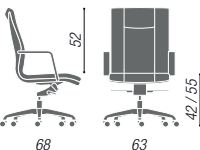




PIEDS FIXES (EN OPTION):  
Cod. [P];  
- pieds fixes en nylon noir.

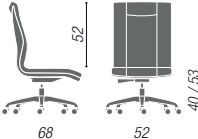






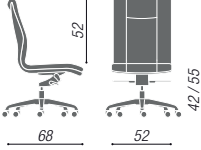




FIXED GLIDES (OPTIONAL):  
Cod. [P];  
- fixed glides in black nylon.

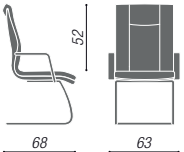




DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																								
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
		Q	U	I	X	A	X				X	2	4	A	0	1								
		O S 1		OSCILLANT TILTING MECHANISM														652	696	728	771	881	1'088	1'191
		O S 2		OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM														732	775	807	851	961	1'167	1'271
		O S 3		OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM														766	810	842	882	995	1'202	1'305
 Emballage Packing n. 1		 Volume Volume m³ 0,539		 Poids Weight kg ~ 22,00		 Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110		Détails: Details:																
Accoudoirs fixes   Base en aluminium poli, soulèvement à gaz avec colonne verni noir   Roues noires Ø 50 mm, type "H". Fixed armrests   Polished aluminium base, black gas-lift   Black castors Ø 50 mm, "H" type.																								

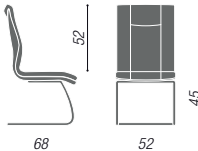



DOSSIER BAS - LOW BACKREST																												
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15												
		Q	U	I	X	B	X	G	C	1	X	2	4	A	0	1			553	591	620	656	751	930	1'020			
		 Emballage Packing n. 1		 Volume Volume m³ 0,539		 Poids Weight kg ~ 21,00		 Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110		Détails: Details:																		
Accoudoirs fixes   Pivotant sur plaque   Basement en aluminium poli, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 50 mm, type "H". Fixed armrests   Swivel plate mechanism   Polished aluminium base, black gas-lift   Black castors Ø 50 mm, "H" type.																												

DOSSIER BAS - LOW BACKREST																								
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
		Q	U	I	X	B	X				X	2	4	A	0	1								
		O S 1		OSCILLANT TILTING MECHANISM														587	623	652	688	783	962	1'052
		O S 2		OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM														665	703	731	768	863	1'042	1'132
		O S 3		OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM														701	737	766	802	897	1'076	1'166
 Emballage Packing n. 1		 Volume Volume m³ 0,539		 Poids Weight kg ~ 21,00		 Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110		Détails: Details:																
Accoudoirs fixes   Base en aluminium poli, soulèvement à gaz avec colonne verni noir   Roues noires Ø 50 mm, type "H". Fixed armrests   Polished aluminium base, black gas-lift   Black castors Ø 50 mm, "H" type.																								

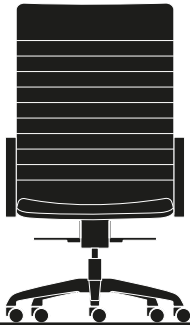
DOSSIER BAS - LOW BACKREST																								
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	477	513	542	580	675	853	942	
		Q	U	I	X	B	X	G	C	1	X	2	4	A	X	X								
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:														
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110																
Pivotant sur plaque   Base en aluminium poli, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 50 mm, type "H". Swivel plate mechanism   Polished aluminium base, black gas-lift   Black castors Ø 50 mm, "H" type.																								

DOSSIER BAS - LOW BACKREST																										
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15										
		Q	U	I	X	B	X				X	2	4	A	X	X										
							O	S	1	OSCILLANT TILTING MECHANISM										510	546	575	612	707	886	975
							O	S	2	OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM										588	626	655	691	786	965	1'055
							O	S	3	OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM										623	660	688	726	821	1'000	1'088
 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:																		
		n.		1		m³		0,539		kg		~ 20,00		cm		70 x 70 h: 110										
Base en aluminium poli, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 50 mm, type "H". Polished aluminium base, black gas-lift   Black castors Ø 50 mm, "H" type.																										

SIÈGE VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR CHAIR • CANTILEVER																									
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code													Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15										
	Q	U	I	X	V	X	X	X	X	X			X	0	1										
												S 1	VERNI NOIR BLACK PAINTED	507	545	458	488	564	707	778					
												S 2	CHROMÉ CHROMED	518	556	583	621	716	895	983					
											S O	AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS	518	556	583	621	716	895	983						
 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:																	
n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110																			
Accoudoirs fixes   Chassis à luge. Fixed armrests   Cantilever frame.																									

SIÈGE VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR CHAIR • CANTILEVER																							
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code													Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6		
		1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15										
		Q	U	I	X	V	X	XX	X	X			X	X	X								
																VERNI NOIR BLACK PAINTED	430	374	396	426	502	645	716
																CHROMÉ CHROMED	441	478	506	543	638	817	907
																AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS	441	478	506	543	638	817	907

QUEEN SLIM



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DOSSIER:**  
- monocoque en contreplaqué de hêtre, 15 mm d'épaisseur;  
- rembourrage en mousse polyuréthane densité 35 kg/m³.

**SIÈGE:**  
- monocoque en contreplaqué de hêtre, 15 mm d'épaisseur;  
- rembourrage en mousse de polyuréthane densité 40 kg/m³.

**MÉCANISME OSCILLANT AVANCÉ:**  
**STANDARD: Cod. [OS1];**  
- oscillant avec point de rotation avancé;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton.


**MÉCANISME OSCILLANT AVANCÉ:**  
**EN OPTION.Cod. [OS2];**  
- finition noire;  
- oscillant avec point de rotation avancé;  
- angle d'oscillation 16 °;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton.

**MÉCANISME OSCILLANT AVANCÉ:**  
**EN OPTION: Cod. [OS3];**  
- finition chromée;  
- oscillant avec point de rotation avancé;  
- angle d'oscillation 16 °;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton.

**PIVOTANT SUR PLAQUE:**  
NON DISPONIBLE POUR LA VERSION "DOSSIER HAUT";  
**STANDARD: Cod. [GC1];**  
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège, plaque en acier.

**ACCOUDOIR (STANDARD):**  
**Cod. [04];**  
- accoudoir fixe en aluminium chromé.

CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:  
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:

 **UNI EN 1335 "Type C" - CLASSE 1IM**  
**UNI EN 1335 "C type" - CLASS 1IM**

TECHNICAL FEATURES

**BACKREST:**  
- shell beech plywood, thickness 15 mm;  
- cold cure polyuretane foam, density 35 Kg/m³.

**SEAT:**  
- shell beech plywood, thickness 15 mm;  
- cold cure polyuretane foam, density 40 Kg/m³.

**FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM:**  
**STANDARD: Cod. [OS1];**  
- tilting mechanism with advanced pivot point;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel.

**FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM:**  
**OPTIONAL: Cod. [OS2];**  
- black finishing;  
- tilting mechanism with advanced pivot point;  
- tilting angle 16°;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel.

**FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM:**  
**OPTIONAL: Cod. [OS3];**  
- chromed finishing;  
- tilting mechanism with advanced pivot point;  
- tilting angle 16°;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel.

**SWIVEL PLATE MECHANISM:**  
NOT AVAILABLE FOR THE "HIGH BACKREST" VERSION;  
**STANDARD: Cod. [GC1];**  
- height adjustment by a lateral lever, steel plate.

**ARMREST (STANDARD):**  
**Cod. [04];**  
- fixed armrest in chromed aluminium.

QUEEN SLIM

**5 STARS BASE (STANDARD):**  
**Cod. [24];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;  
- black painted gas-lift, class 4;  
- available with castors: Cod. [A]; Cod. [B].

**5 STARS BASE (OPTIONAL):**  
**Cod. [25];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;  
- chromed gas-lift, class 4;  
- available with castors: Cod. [A]; Cod. [B].  
**Cod. [30];**  
- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 4;  
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [31];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 4;  
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [32];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- chromed gas-lift, class 4;  
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

**CASTORS (STANDARD):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [A];**  
- black finishing, Ø 50 mm, "H" type;  
- available with 5 stars base: Cod. [24]; Cod. [25].

**CASTORS (OPTIONAL):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [B];**  
- black finishing, Ø 50 mm, "W" type;  
- available with 5 stars base: Cod. [24]; Cod. [25].  
**Cod. [C];**  
- black finishing, Ø 65 mm, "H" type;  
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].  
**Cod. [D];**  
- black finishing, Ø 65 mm, "W" type;  
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].  
**Cod. [E];**  
- chromed finishing, Ø 65 mm, "H" type;  
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].  
**Cod. [F];**  
- chromed finishing, Ø 65 mm, "W" type;  
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].

**CANTILEVER FRAME (STANDARD):**  
**Cod. [S1];**  
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;  
- integrated glides.

**CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):**  
**Cod. [S2];**  
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;  
- integrated glides.  
**Cod. [SO];**  
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;  
- integrated glides.

**BASE 5 BRANCHES (STANDARD):**  
**Cod. [24];**  
- avec 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4;  
- disponible avec roues: Cod. [A]; Cod. [B].

**BASE 5 BRANCHES (EN OPTION):**  
**Cod. [25];**  
- avec 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4;  
- disponible avec roues: Cod. [A]; Cod. [B].  
**Cod. [30];**  
- avec 5 branches en aluminium verni en noir, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4;  
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [31];**  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4;  
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [32];**  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4;  
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Covernied. [F].

**ROUES (STANDARD):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
**Cod. [A];**  
- finition noire, Ø 50 mm, type "H";  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [24]; Cod. [25].

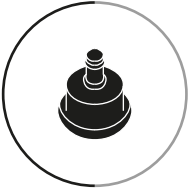
**ROUES (EN OPTION):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
**Cod. [B];**  
- finition noire, Ø 50 mm, type "W";  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [24]; Cod. [25].  
**Cod. [C];**  
- finition noire, Ø 65 mm, type "H";  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].  
**Cod. [D];**  
- finition noire, Ø 65 mm, type "W";  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].  
**Cod. [E];**  
- finition chromée, Ø 65 mm, type "H";  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].  
**Cod. [F];**  
- finition chromée, Ø 65 mm, type "W";  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].

**STRUCTURE À LUGE (STANDARD):**  
**Cod. [S1];**  
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy noires;  
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

**STRUCTURE À LUGE (EN OPTION):**  
**Cod. [S2];**  
- en acier tubulaire "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;  
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.  
**Cod. [SO];**  
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy dans d'autres couleurs;  
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

# QUEEN SLIM

PIEDS FIXES (EN OPTION):  
Cod. [P];  
- pieds fixes en nylon noir.



FIXED GLIDES (OPTIONAL):  
Cod. [P];  
- fixed glides in black nylon.



# QUEEN SLIM

[illegible]

# QUEEN SLIM

[illegible][illegible]



# LIGHT BLACK I PLUS



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:  
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 “Type B” - CLASSE 1IM  
UNI EN 1335 “B type” - CLASS 1IM

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DOSSIER:**  
- structure interne en nylon;  
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 50 Kg/m³;  
- soutien lombaire réglable.

**SIÈGE:**  
- structure interne en nylon;  
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 50 Kg/m³.

**FINITION PLASTIQUE (STANDARD):**  
**RETOUR-DOSSIER + SOUS-SIÈGE**  
**Cod. [1];**  
- structure en nylon renforcé;  
- finition noire.

**MÉCANISME SYNCHRONISÉ**  
**STANDARD: Cod. [SY1];**  
- réglage de l'inclinaison par levier latéral;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage en hauteur du siège par levier latéral.

**MÉCANISME SYNCHRONISÉ AVEC COULISSEUR**  
**EN OPTION: Cod. [ST1];**  
- réglage de l'inclinaison par levier latéral;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;  
- déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise via le levier latéral;  
- déplacement latéral avec 5 positions de verrouillage, course de 6 cm.

**APPUI-TÊTE (EN OPTION):**  
**Cod. [H];**  
- structure en nylon noir;  
- rembourrage en polyuréthane moulé densité 30 Kg/m³, recouvert;  
- réglable.

## TECHNICAL FEATURES

**BACKREST:**  
- internal nylon frame;  
- foam moulded padding, density 50 Kg/m³;  
- adjustable lumbar support.

**SEAT:**  
- internal nylon frame;  
- foam moulded padding, density 50 Kg/m³.

**PLASTIC FINISH (STANDARD):**  
**COVER BACKREST + UNDER SEAT**  
**Cod. [1];**  
- reinforced nylon frame;  
- black finishing.

**SYNCHRONISED MECHANISM:**  
**STANDARD: Cod. [SY1];**  
- angle adjustment by a lateral lever;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever.

**SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER**  
**STANDARD: Cod. [ST1];**  
- angle adjustment by a lateral lever;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- slider to adjust seat depht by a lateral lever;  
- seat slider with 5 locking position, 6 cm total stroke.

**HEADREST (OPTIONAL):**  
**Cod. [H];**  
- black nylon frame;  
- foam padding, density 30 Kg/m³, upholstered;  
- adjustable.

# LIGHT BLACK I PLUS

**ARMREST (STANDARD):**  
**Cod. [05];**  
- black nylon armrest, “3D” type;  
- height adjustment with rotation and traslation pad adjustment.

**ARMREST (OPTIONAL):**  
**Cod. [06];**  
- black nylon armrest, “4D” type;  
- height and width adjustments with rotation and traslation pad adjustment.

**5 STARS BASE (STANDARD):**  
**Cod. [21];**  
- 5 stars nylon base, black colour, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 3;  
- available with castors: Cod. [A]; Cod. [B].

**5 STARS BASE (OPTIONAL):**  
**Cod. [26];**  
- 5 stars nylon base, black colour, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 3;  
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [27];**  
- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 3;  
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [28];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 3;  
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [29];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- chromed gas-lift, class 3;  
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

**CASTORS (STANDARD):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [A];**  
- black finishing, Ø 50 mm, “H” type;  
- available with 5 stars base: Cod. [21].

**CASTORS (OPTIONAL):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [B];**  
- black finishing, Ø 50 mm, “W” type;  
- available with 5 stars base: Cod. [21].  
**Cod. [C];**  
- black finishing, Ø 65 mm, “H” type;  
- available with 5 stars base: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].  
**Cod. [D];**  
- black finishing, Ø 65 mm, “W” type;  
- available with 5 stars base: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].  
**Cod. [E];**  
- chromed finishing, Ø 65 mm, “H” type;  
- available with 5 stars base: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].  
**Cod. [F];**  
- chromed finishing, Ø 65 mm, “W” type;  
- available with 5 stars base: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].

**FIXED GLIDES (OPTIONAL):**  
**Cod. [P];**  
- fixed glides in black nylon.

**ACCOUDOIR (STANDARD):**  
**Cod. [05];**  
- accoudoir en nylon noir type “3D”;  
- réglable en hauteur avec translation et rotation du tampon.

**ACCOUDOIR (EN OPTION):**  
**Cod. [06];**  
- accoudoir en nylon noir type “4D”;  
- réglable en hauteur et en largeur avec translation et rotation du tampon.

**BASE 5 BRANCHES (STANDARD):**  
**Cod. [21];**  
- avec 5 branches en nylon noir, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3;  
- disponible avec roues: Cod. [A]; Cod. [B].

**BASE 5 BRANCHES (EN OPTION):**  
**Cod. [26];**  
- avec 5 branches en nylon noir, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3;  
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [27];**  
- avec 5 branches en aluminium verni noir, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne noire, classe 3;  
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [28];**  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne noire, classe 3;  
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [29];**  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3;  
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E].

**ROUES (STANDARD):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
**Cod. [A];**  
- finition noire, Ø 50 mm, type “H”;  
- disponible avec base 5 étoiles: Cod. [21].

**ROUES (EN OPTION):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
**Cod. [B];**  
- finition noire, Ø 50 mm, type “W”;  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [21].  
**Cod. [C];**  
- finition noire, Ø 65 mm, type “H”;  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].  
**Cod. [D];**  
- finition noire, Ø 65 mm, type “W”;  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].  
**Cod. [E];**  
- finition chromée, Ø 65 mm, type “H”;  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].  
**Cod. [F];**  
- finition chromée, Ø 65 mm, type “W”;  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].

**PIEDS FIXES (EN OPTION):**  
**Cod. [P];**  
- pieds fixes en nylon noir.

LIGHT BLACK | MESH



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:  
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 “Típo B” - CLASSE 1IM  
UNI EN 1335 “B type” - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DOSSIER:**  
- dossier portant en nylon renforcé avec revêtement en résille;  
- soutien lombaire réglable.

**SIÈGE:**  
- structure interne en nylon;  
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 50 Kg/m³.

**FINITION PLASTIQUE (STANDARD):**  
RETOUR-DOSSIER + SOUS-SIÈGE  
**Cod. [1];**  
- structure en nylon renforcé;  
- finition noire.

**MÉCANISME SYNCHRONISÉ**  
**STANDARD: Cod. [SY1];**  
- réglage de l'inclinaison par levier latéral;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage en hauteur du siège par levier latéral.

**MÉCANISME SYNCHRONISÉ AVEC COULISSEUR**  
**EN OPTION: Cod. [ST1];**  
- réglage de l'inclinaison par levier latéral;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;  
- déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise via le levier latéral;  
- déplacement latéral avec 5 positions de verrouillage, course de 6 cm.

**APPUI-TÊTE (EN OPTION):**  
**Cod. [H];**  
- structure en nylon noir;  
- rembourrage en polyuréthane moulé densité 30 Kg/m³, recouvert;  
- réglable.

TECHNICAL FEATURES

**BACKREST:**  
- nylon frame backrest and upholstered with mesh;  
- adjustable lumbar support.

**SEAT:**  
- internal nylon frame;  
- foam moulded padding, density 50 Kg/m³.

**PLASTIC FINISH (STANDARD):**  
COVER BACKREST + UNDER SEAT  
**Cod. [1];**  
- reinforced nylon frame;  
- black finishing.

**SYNCHRONISED MECHANISM:**  
**STANDARD: Cod. [SY1];**  
- angle adjustment by a lateral lever;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever.

**SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER**  
**STANDARD: Cod. [ST1];**  
- angle adjustment by a lateral lever;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- slider to adjust seat depht by a lateral lever;  
- seat slider with 5 locking position, 6 cm total stroke.

**HEADREST (OPTIONAL):**  
**Cod. [H];**  
- black nylon frame;  
- foam padding, density 30 Kg/m³, upholstered;  
- adjustable.

**ACCOUDOIR (STANDARD):**  
**Cod. [05];**  
- accoudoir en nylon noir type "3D";  
- réglable en hauteur avec translation et rotation du tampon.

**ACCOUDOIR (EN OPTION):**  
**Cod. [06];**  
- accoudoir en nylon noir type "4D";  
- réglable en hauteur et en largeur avec translation et rotation du tampon.

**BASE 5 BRANCHES (STANDARD):**  
**Cod. [21];**  
- avec 5 branches en nylon noir, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3;  
- disponible avec roues: Cod. [A]; Cod. [B].

**BASE 5 BRANCHES (EN OPTION):**  
**Cod. [26];**  
- avec 5 branches en nylon noir, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3;  
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [27];**  
- avec 5 branches en aluminium verni noir, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3;  
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [28];**  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne noire, classe 3;  
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [29];**  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3;  
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

**ROUES (STANDARD):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
**Cod. [A];**  
- finition noire, Ø 50 mm, type "H";  
- disponible avec base 5 étoiles: Cod. [21].

**ROUES (EN OPTION):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
**Cod. [B];**  
- finition noire, Ø 50 mm, type "W";  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [21].  
**Cod. [C];**  
- finition noire, Ø 65 mm, type "H";  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].  
**Cod. [D];**  
- finition noire, Ø 65 mm, type "W";  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].  
**Cod. [E];**  
- finition chromée, Ø 65 mm, type "H";  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].  
**Cod. [F];**  
- finition chromée, Ø 65 mm, type "W";  
- disponible avec base 5 branches: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].

**PIEDS FIXES (EN OPTION):**  
**Cod. [P];**  
- pieds fixes en nylon noir.



**ARMREST (STANDARD):**  
**Cod. [05];**  
- black nylon armrest, "3D" type;  
- height adjustment with rotation and traslation pad adjustment.

**ARMREST (OPTIONAL):**  
**Cod. [06];**  
- black nylon armrest, "4D" type;  
- height and width adjustments with rotation and traslation pad adjustment.



**5 STARS BASE (STANDARD):**  
**Cod. [21];**  
- 5 stars nylon base, black colour, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 3;  
- available with castors: Cod. [A]; Cod. [B].

**5 STARS BASE (OPTIONAL):**  
**Cod. [26];**  
- 5 stars nylon base, black colour, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 3;  
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [27];**  
- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 3;  
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [28];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 3;  
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].  
**Cod. [29];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- chromed gas-lift, class 3;  
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

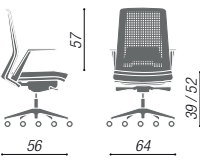






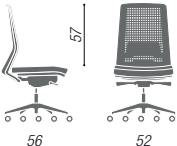

**CASTORS (STANDARD):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [A];**  
- black finishing, Ø 50 mm, "H" type;  
- available with 5 stars base: Cod. [21].

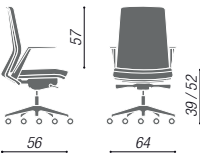




**CASTORS (OPTIONAL):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [B];**  
- black finishing, Ø 50 mm, "W" type;  
- available with 5 stars base: Cod. [21].  
**Cod. [C];**  
- black finishing, Ø 65 mm, "H" type;  
- available with 5 stars base: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].  
**Cod. [D];**  
- black finishing, Ø 65 mm, "W" type;  
- available with 5 stars base: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].  
**Cod. [E];**  
- chromed finishing, Ø 65 mm, "H" type;  
- available with 5 stars base: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].  
**Cod. [F];**  
- chromed finishing, Ø 65 mm, "W" type;  
- available with 5 stars base: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].

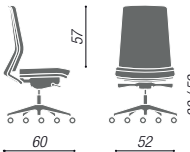






**FIXED GLIDES (OPTIONAL):**  
**Cod. [P];**  
- fixed glides in black nylon.

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																								
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
		L	H	R	1	A	X				X	2	1	A	0	5								
		S Y 1			SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM												388	395	400	406	-	455	471	
		S T 1			SYNCHRO AVEC COULISSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER												407	415	420	426	-	475	490	
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:														
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 22,00		cm 70 x 70 h: 110																
Dossier en résille   Accoudoirs réglables   Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 50 mm, type "H". Mesh backrest   Adjustable armrests   Black nylon base, black gas-lift   Black castors Ø 50 mm, "H" type.																								


DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																									
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
		L	H	R	1	A	X				X	2	1	A	X	X									
		S Y 1			SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM														347	353	358	365	-	413	430
		S T 1			SYNCHRO AVEC COULISSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER														366	373	377	385	-	433	448
		Emballage Packing		Volume Volume		Poids Weight		Dimensions Size Box		Détails: Details:															
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110																	
Dossier en résille   Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 50 mm, type "H". Mesh backrest   Black nylon base, black gas-lift   Black castors Ø 50 mm, "H" type.																									


DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																									
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
		L	H	I	1	A	X				X	2	1	A	0	5									
		S Y 1			SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM														452	466	477	491	-	596	630
		S T 1			SYNCHRO AVEC COULISSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER														472	482	496	511	-	615	648
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:															
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 22,00		cm 70 x 70 h: 110																	
Dossier rembourré   Accoudoirs réglables   Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 50 mm, type "H". Upholstered backrest   Adjustable armrests   Black nylon base, black gas-lift   Black castors Ø 50 mm, "H" type.																									


DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																					
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code											Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6		
		1	23	45	6	789		10	11	12	13	14	15								
		L	H	I	1	A	X		X	2	1	A	X	X							
		S Y 1					SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM								411	425	4364	50	-	553	588
		S T 1					SYNCHRO AVEC COULISSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER								430	445	4554	70	-	573	607
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:											
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110													
Dossier rembourré   Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 50 mm, type "H". Upholstered backrest   Black nylon base, black gas-lift   Black castors Ø 50 mm, "H" type.																					

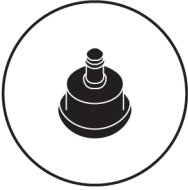


LIGHT BLACK | OPTIONAL

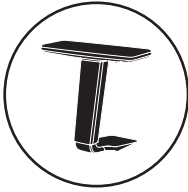
APPUI-TÊTE HEADREST	Code - Code	Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>H</div><div>APPUI-TÊTE RÉGLABLE EN NYLON ADJUSTABLE NYLON HEADREST</div></div>	43
	<div>Détails: La couleur de l'appui-tête est donnée en combinaison avec la finition du dossier. Details: The headrest colours is the same to the backrest finish.</div>	

BASE À 5 BRANCHES 5 STARS BASE	Code - Code	Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>26</div><div>NYLON NOIR, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR BLACK NYLON, BLACK PAINTED GAS-LIFT</div></div>	9
	<div><div>27</div><div>ALUMINIUM VERNI NOIR, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR BLACK PAINTED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</div></div>	46
	<div><div>28</div><div>ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</div></div>	57
	<div><div>29</div><div>ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINIUM, CHROMED GAS-LIFT</div></div>	57
<div>Détails: Details:</div>		

ROUE CASTOR	Code - Code	Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>Uniquement avec base 5 branches: Cod.[21] Matched to 5 stars base: Cod.[21]</div><div>B</div><div>TYPE “W”, FINITION NOIRE, Ø 50mm “W” TYPE, BLACK FINISHING, Ø 50mm</div></div>	-
	<div><div>Uniquement avec base 5 branches: Cod. [26], [27], [28], [29] Matched to 5 stars base: Cod.[26], Cod.[27], Cod.[28], Cod.[29]</div><div>C</div><div>TYPE “H”, FINITION NOIRE, Ø 65mm “H” TYPE, BLACK FINISHING, Ø 65mm</div></div>	5
	<div><div>Uniquement avec base 5 branches: Cod. [26], [27], [28], [29] Matched to 5 stars base: Cod.[26], Cod.[27], Cod.[28], Cod.[29]</div><div>D</div><div>TYPE “W”, FINITION NOIRE, Ø 65mm “W” TYPE, BLACK FINISHING, Ø 65mm</div></div>	15
	<div><div>Uniquement avec base 5 branches: Cod. [26], [27], [28], [29] Matched to 5 stars base: Cod.[26], Cod.[27], Cod.[28], Cod.[29]</div><div>E</div><div>TYPE “H”, FINITION CHROMÉE, Ø 65mm “H” TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm</div></div>	43
	<div><div>Uniquement avec base 5 branches: Cod. [26], [27], [28], [29] Matched to 5 stars base: Cod.[26], Cod.[27], Cod.[28], Cod.[29]</div><div>F</div><div>TYPE “W”, FINITION CHROMÉE, Ø 65mm “W” TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm</div></div>	57
<div>Détails: Details:</div>		

PIEDS FIXES FIXED GLIDES	Code - Code	Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>P</div><div>NYLON NOIR BLACK NYLON</div></div>	-
<div>Détails: Details:</div>		

LIGHT BLACK | OPTIONAL

ACCOUDOIR ARMREST	Code - Code	Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>06</div><div>NYLON NOIR, TYPE “4D” BLACK NYLON, 4D TYPE</div></div>	11
<div>Détails: Details:</div>		



LIGHT WHITE | PLUS



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:  
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 “Type B” - CLASSE 1IM  
UNI EN 1335 “B type” - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DOSSIER:**  
- structure interne en nylon;  
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 50 Kg/m³;  
- soutien lombaire réglable.

**SIÈGE:**  
- structure interne en nylon;  
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 50 Kg/m³.

**FINITION PLASTIQUE (STANDARD):**  
RETOUR-DOSSIER + SOUS-SIÈGE  
**Cod. [2];**  
- structure en nylon renforcé;  
- finition blanche.

**MÉCANISME SYNCHRONISÉ**  
**STANDARD: Cod. [SY1];**  
- réglage de l'inclinaison par levier latéral;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage en hauteur du siège par levier latéral.

**MÉCANISME SYNCHRONISÉ AVEC COULISSEUR**  
**EN OPTION: Cod. [ST1];**  
- réglage de l'inclinaison par levier latéral;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;  
- déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise via le levier latéral;  
- déplacement latéral avec 5 positions de verrouillage, course de 6 cm.

**APPUI-TÊTE (EN OPTION):**  
**Cod. [H];**  
- structure en nylon blanc;  
- rembourrage en polyuréthane moulé densité 30 Kg/m³, recouvert;  
- réglable.

TECHNICAL FEATURES

**BACKREST:**  
- internal nylon frame;  
- foam moulded padding, density 50 Kg/m³;  
- adjustable lumbar support.

**SEAT:**  
- internal nylon frame;  
- foam moulded padding, density 50 Kg/m³.

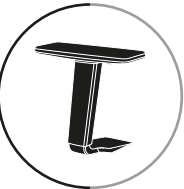
**PLASTIC FINISH (STANDARD):**  
COVER BACKREST + UNDER SEAT  
**Cod. [2];**  
- reinforced nylon frame;  
- white finishing.

**SYNCHRONISED MECHANISM:**  
**STANDARD: Cod. [SY1];**  
- angle adjustment by a lateral lever;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever.

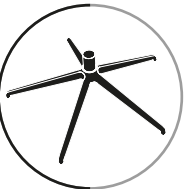
**SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER**  
**STANDARD: Cod. [ST1];**  
- angle adjustment by a lateral lever;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- slider to adjust seat depht by a lateral lever;  
- seat slider with 5 locking position, 6 cm total stroke.

**HEADREST (OPTIONAL):**  
**Cod. [H];**  
- white nylon frame;  
- foam padding, density 30 Kg/m³, upholstered;  
- adjustable.

LIGHT WHITE | PLUS



**ARMREST (STANDARD):**  
**Cod. [08];**  
- white nylon armrest, “1D” type;  
- height adjustment.



**5 STARS BASE (STANDARD):**  
**Cod. [19];**  
- 5 stars nylon base, white colour, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 3.

**5 STARS BASE (OPTIONAL):**  
**Cod. [28];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 3.  
**Cod. [29];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- chromed gas-lift, class 3.



**CASTORS (STANDARD):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [C];**  
- black finishing, Ø 65 mm, “H” type.

**CASTORS (OPTIONAL):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [D];**  
- black finishing, Ø 65 mm, “W” type.  
**Cod. [E];**  
- chromed finishing, Ø 65 mm, “H” type.  
**Cod. [F];**  
- chromed finishing, Ø 65 mm, “W” type.



**FIXED GLIDES (OPTIONAL):**  
**Cod. [P];**  
- fixed glides in black nylon.

LIGHT WHITE | MESH



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:  
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 “Type B” - CLASSE 1IM  
UNI EN 1335 “B type” - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DOSSIER:**  
- dossier portant en nylon renforcé avec revêtement en résille;  
- soutien lombaire réglable.

**SIÈGE:**  
- structure interne en nylon;  
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 50 Kg/m³.

**FINITION PLASTIQUE (STANDARD):**  
**RETOUR-DOSSIER + SOUS-SIÈGE**  
**Cod. [2];**  
- structure en nylon renforcé;  
- finition blanche.

**MÉCANISME SYNCHRONISÉ**  
**STANDARD: Cod. [SY1];**  
- réglage de l'inclinaison par levier latéral;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage en hauteur du siège par levier latéral.

**MÉCANISME SYNCHRONISÉ AVEC COULISSEUR**  
**EN OPTION: Cod. [ST1];**  
- réglage de l'inclinaison par levier latéral;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;  
- déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise via le levier latéral;  
- déplacement latéral avec 5 positions de verrouillage, course de 6 cm.

**APPUI-TÊTE (EN OPTION):**  
**Cod. [H];**  
- structure en nylon blanc;  
- rembourrage en polyuréthane moulé densité 30 Kg/m³, recouvert;  
- réglable.

TECHNICAL FEATURES

**BACKREST:**  
- nylon frame backrest and upholstered with mesh;  
- adjustable lumbar support.

**SEAT:**  
- internal nylon frame;  
- foam moulded padding, density 50 Kg/m³.

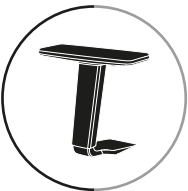
**PLASTIC FINISH (STANDARD):**  
**COVER BACKREST + UNDER SEAT**  
**Cod. [2];**  
- reinforced nylon frame;  
- white finish.

**SYNCHRONISED MECHANISM:**  
**STANDARD: Cod. [SY1];**  
- angle adjustment by a lateral lever;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever.

**SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER**  
**STANDARD: Cod. [ST1];**  
- angle adjustment by a lateral lever;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- slider to adjust seat depht by a lateral lever;  
- seat slider with 5 locking position, 6 cm total stroke.

**HEADREST (OPTIONAL):**  
**Cod. [H];**  
- white nylon frame;  
- foam padding, density 30 Kg/m³, upholstered;  
- adjustable.

LIGHT WHITE | MESH



**ARMREST (STANDARD):**  
**Cod. [08];**  
- white nylon armrest, “1D” type;  
- height adjustment.



**5 STARS BASE (STANDARD):**  
**Cod. [19];**  
- 5 stars nylon base, white colour, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 3.

**5 STARS BASE (OPTIONAL):**  
**Cod. [28];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 3.  
**Cod. [29];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- chromed gas-lift, class 3.



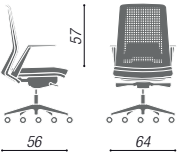




**CASTORS (STANDARD):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [C];**  
- black finishing, Ø 65 mm, “H” type.

**CASTORS (OPTIONAL):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [D];**  
- black finishing, Ø 65 mm, “W” type.  
**Cod. [E];**  
- chromed finishing, Ø 65 mm, “H” type.  
**Cod. [F];**  
- chromed finishing, Ø 65 mm, “W” type.

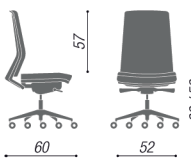






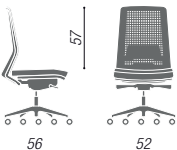

**FIXED GLIDES (OPTIONAL):**  
**Cod. [P];**  
- fixed glides in black nylon.

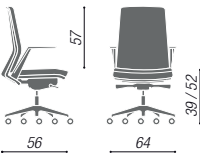




LIGHT WHITE

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																								
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
		L	H	R	2	A	X				X	1	9	C	0	8								
		S Y 1			SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM												446	452	457	465	-	513	653	
		S T 1			SYNCHRO AVEC COULISSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER												466	472	477	483	-	532	548	
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:														
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 22,00		cm 70 x 70 h: 110																
Dossier en résille   Accoudoirs réglables   Base en nylon blanc, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Mesh backrest   Adjustable armrests   White nylon base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																								


LIGHT WHITE

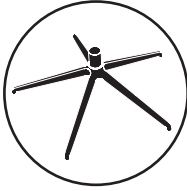
DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																											
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15											
		L	H	I	2	A	X				X	1	9	C	X	X											
		S			Y			1			SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM										435	450	460	475	-	578	612
		S			T			1			SYNCHRO AVEC COULISSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER										455	468	480	493	-	597	632
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:																	
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110																			
Dossier rembourré   Base en nylon blanc, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Upholstered backrest   White nylon base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																											

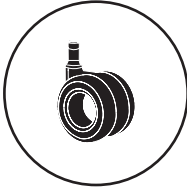
DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																									
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
		L	H	R	2	A	X				X	1	9	C	X	X									
		S Y 1			SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM														395	401	406	412	-	461	477
		S T 1			SYNCHRO AVEC COULISSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER														413	421	426	432	-	481	496
		Détails: Details:																							
Dossier en résille   Base en nylon blanc, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Mesh backrest   White nylon base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																									

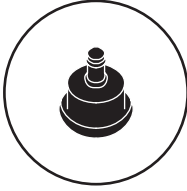
DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																								
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
		L	H	I	2	A	X				X	1	9	C	0	8								
		S Y 1			SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM													487	501	512	526	-	630	665
		S T 1			SYNCHRO AVEC COULISSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER													506	521	531	546	-	650	683
 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:																
		n.		1		m³		0,539		kg		~ 22,00		cm		70 x 70 h: 110								
Dossier rembourré   Accoudoirs réglables   Base en nylon blanc, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Upholstered backrest   Adjustable armrests   White nylon base, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																								

LIGHT WHITE | OPTIONAL

APPUI-TÊTE <i>HEADREST</i>	Code - <i>Code</i>	<i>Cat. U.</i>
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>H</div><div>APPUI-TÊTE RÉGLABLE EN NYLON <i>ADJUSTABLE NYLON HEADREST</i></div></div>	57
	<div>Détails: La couleur de l'appui-tête est donnée en combinaison avec la finition du dossier. <i>Details: The headrest colours is the same to the backrest finish.</i></div>	

BASE À 5 BRANCHES <i>5 STARS BASE</i>	Code - <i>Code</i>	<i>Cat. U.</i>
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>28</div><div>ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR <i>POLISHED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</i></div></div>	40
	<div><div>29</div><div>ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE <i>POLISHED ALUMINIUM, CHROMED GAS-LIFT</i></div></div>	40
	<div>Détails: <i>Details:</i></div>	

ROUE <i>CASTOR</i>	Code - <i>Code</i>	<i>Cat. U.</i>
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>D</div><div>TYPE "W", FINITION NOIRE, Ø 65mm <i>"W" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 65mm</i></div></div>	10
	<div><div>E</div><div>TYPE "H", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm <i>"H" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm</i></div></div>	38
	<div><div>F</div><div>TYPE "W", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm <i>"W" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm</i></div></div>	51
	<div>Détails: <i>Details:</i></div>	

PIEDS FIXES <i>FIXED GLIDES</i>	Code - <i>Code</i>	<i>Cat. U.</i>
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>P</div><div>NYLON NOIR <i>BLACK NYLON</i></div></div>	-
	<div>Détails: <i>Details:</i></div>	

# ORION MESH



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:  
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 “Type B” - CLASSE 1IM  
UNI EN 1335 “B type” - CLASS 1IM

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DOSSIER:**  
- dossier porteur en nylon renforcé avec revêtement en maille;  
- soutien lombaire réglable.

**SIÈGE:**  
- structure interne en contreplaqué de hêtre, 12 mm d'épaisseur;  
- rembourrage en mousse de polyuréthane densité 40 Kg/m³.

**CONTACT PERMANENT:**  
**STANDARD:** Cod. [CP2];  
- réglage de l'inclinaison du dossier en 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral.

**MÉCANISME SYNCHRONISÉ**  
**EN OPTION:** Cod. [SY1];  
- réglage de l'inclinaison par levier latéral;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral.

**MÉCANISME SYNCHRONISÉ AVEC COULISSEUR**  
**EN OPTION:** Cod. [ST1];  
- réglage de l'inclinaison par levier latéral;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;  
- déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise via le levier latéral;  
- déplacement latéral avec 5 positions de verrouillage, course de 6 cm

**ACCOUDOIR (STANDARD):**  
**Cod. [10];**  
- accoudoir en nylon noir type "1D";  
- réglable en hauteur.

**ACCOUDOIR (EN OPTION):**  
**Cod. [17];**  
- accoudoir en nylon noir type "2D";  
- réglable en hauteur, avec translation du tampon.  
**Cod. [18];**  
- accoudoir en nylon noir type "3D";  
- réglable en hauteur et en largeur avec translation du tampon.  
**Cod. [23];**  
- accoudoir fixe en nylon noir.

## TECHNICAL FEATURES

**BACKREST:**  
- nylon frame backrest and upholstered with mesh;  
- adjustable lumbar support.

**SEAT:**  
- beech plywood internal frame, thickness 12 mm;  
- cold cure polyuretane foam, density 40 Kg/m³.

**PERMANENT CONTACT:**  
**STANDARD:** Cod. [CP2];  
- backrest angle adjustment in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever.

**SYNCHRONISED MECHANISM:**  
**OPTIONAL:** Cod. [SY1];  
- angle adjustment by a lateral lever;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever.

**SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER**  
**OPTIONAL:** Cod. [ST1];  
- angle adjustment by a lateral lever;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- slider to adjust seat depht by a lateral lever;  
- seat slider with 5 locking position, 6 cm total stroke.

**ARMREST (STANDARD):**  
**Cod. [10];**  
- black nylon armrest, “1D” type;  
- height adjustments.

**ARMREST (OPTIONAL):**  
**Cod. [17];**  
- black nylon armrest, “2D” type;  
- height adjustments, with traslation pad adjustment.  
**Cod. [18];**  
- black nylon armrest, “3D” type;  
- height and width adjustments with traslation pad adjustment.  
**Cod. [23];**  
- fixed armrest in black nylon.

# ORION MESH

**BASE 5 BRANCHES (STANDARD):**  
**Cod. [21];**  
- avec 5 branches en nylon noir, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3.

**BASE 5 BRANCHES (EN OPTION):**  
**Cod. [24];**  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 700 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne noire, classe 3.  
**Cod. [25];**  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 700 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3.

**ROUES (STANDARD):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
**Cod. [A];**  
- finition noire, Ø 50 mm, type "H".

**ROUES (EN OPTION):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
**Cod. [B];**  
- finition noire, Ø 50 mm, type "W".

**CHASSIS À LUGE (STANDARD):**  
**Cod. [S1];**  
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, peint avec des poudres époxy noires;  
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

**CHASSIS À LUGE (EN OPTION):**  
**Cod. [S2];**  
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;  
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.  
**Cod. [S3];**  
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, peint avec des poudres époxy dans d'autres couleurs;  
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

**PIEDS FIXES (EN OPTION):**  
**Cod. [P];**  
- pieds fixes en nylon noir.



**5 STARS BASE (STANDARD):**  
**Cod. [21];**  
- 5 stars nylon base, black colour, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 3.

**5 STARS BASE (OPTIONAL):**  
**Cod. [24];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;  
- black painted gas-lift, class 3.  
**Cod. [25];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;  
- chromed gas-lift, class 3.



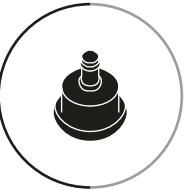
**CASTORS (STANDARD):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [A];**  
- black finishing, Ø 50 mm, “H” type.

**CASTORS (OPTIONAL):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [B];**  
- black finishing, Ø 50 mm, “W” type.

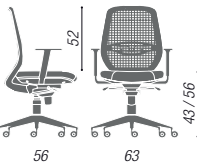






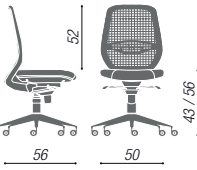




**CANTILEVER FRAME (STANDARD):**  
**Cod. [S1];**  
- “Asform” steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;  
- integrated glides.

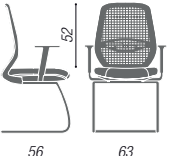




**CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):**  
**Cod. [S2];**  
- “Asform” steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;  
- integrated glides.  
**Cod. [S3];**  
- “Asform” steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;  
- integrated glides.

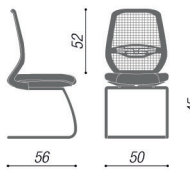






**FIXED GLIDES (OPTIONAL):**  
**Cod. [P];**  
- fixed glides in black nylon.

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																						
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
		O	M	R	X	A	X				X	2	1	A	1	0						
		C P 2		CONTACT PERMANENT PERMANENT CONTACT								327	333	338	357	-	393	410				
		S Y 1		SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM								340	346	351	358	-	406	422				
		S T 1		SYNCHRO AVEC COULISSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER								360	366	371	377	-	426	442				
 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:														
n. 1		m³ 0,539		kg ~ 22,00		cm 70 x 70 h: 110																
Accoudoirs réglables   Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 50 mm, type "H". Fixed armrests   Black nylon base, black gas-lift   Black castors Ø 50 mm, "H" type.																						


DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																						
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
		O	M	R	X	A	X				X	2	1	A	X	X						
		C P 2		CONTACT PERMANENT PERMANENT CONTACT										300	306	311	318	-	367	382		
		S Y 1		SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM										313	320	325	331	-	380	396		
		S T 1		SYNCHRO AVEC COULISSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER										332	338	343	351	-	400	415		
 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:														
n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110																
Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 50 mm, type "H". Black nylon base, black gas-lift   Black castors Ø 50 mm, "H" type.																						

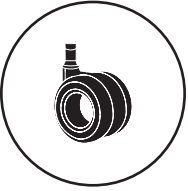
SIÈGE VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR CHAIR • CANTILEVER																					
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code													Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
		O	M	R	X	V	X	X	X	X				X	1	0					
		S 1		VERNI NOIR BLACK PAINTED								282	288	293	300	-	348	365			
		S 2		CHROMÈ CHROMED								282	288	293	300	-	348	365			
		S O		AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS								287	293	298	305	-	353	370			
 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:													
n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110															
Accoudoirs réglables   Chassis à Luge. Fixed armrests   Cantilever frame.																					

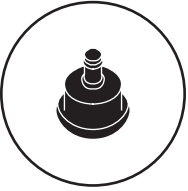
SIÈGE VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR CHAIR • CANTILEVER																					
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code													Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
		O	M	R	X	V	X	X	X	X				X	X	X					
		S 1		VERNI NOIR BLACK PAINTED											255	262	267	273	-	322	337
		S 2		CHROMÈ CHROMED											255	262	267	273	-	322	337
		S O		AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS											260	266	271	278	-	327	342
 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:													
n. 1		m³ 0,539		kg ~ 18,00		cm 70 x 70 h: 110															
Chassis à Luge. Cantilever frame.																					




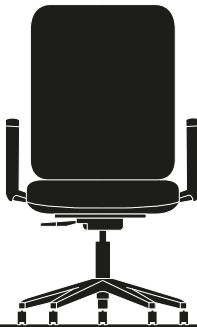
ORION MESH | OPTIONAL

BASE À 5 BRANCHES 5 STARS BASE	Code - Code	Cat. U.
	123456789101112131415 <div></div>	
	<div>24</div> ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR <small>POLISHED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</small>	38
	<div>25</div> ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE <small>POLISHED ALUMINIUM, CHROMED GAS-LIFT</small>	38
	Détails: <small>Details:</small>	

ROUE CASTOR	Code - Code	Cat. U.
	123456789101112131415 <div></div>	
	<div>B</div> TYPE “W”, FINITION NOIR, Ø 50mm <small>“W” TYPE, BLACK FINISHING, Ø 50mm</small>	-
	Détails: <small>Details:</small>	

PIEDS FIXES FIXED GLIDES	Code - Code	Cat. U.
	123456789101112131415 <div></div>	
	<div>P</div> NYLON NOIR <small>BLACK NYLON</small>	-
	Détails: <small>Details:</small>	

ACCOUDOIR ARMREST	Code - Code	Cat. U.
	123456789101112131415 <div></div>	
	<div>17</div> NYLON NOIR, TYPE “2D” <small>BLACK NYLON, “2D” TYPE</small>	11
	<div>18</div> NYLON NOIR, TYPE “3D” <small>BLACK NYLON, “3D” TYPE</small>	18
	<div>23</div> NYLON NOIR, FIXE <small>BLACK NYLON, FIXED ARMREST</small>	7
	Détails: <small>Details:</small>	



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:  
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 - CLASSE 1IM  
UNI EN 1335 - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DOSSIER:**  
- structure interne en nylon renforcé;  
- rembourrage en mousse de polyuréthane densité 25 Kg/m³;  
- dossier et soutien lombaire réglables en hauteur, système "UP-DOWN".

**SIÈGE:**  
- structure interne en contreplaqué de hêtre, 12 mm d'épaisseur;  
- rembourrage en mousse de polyuréthane densité 30 Kg/m³.

**FINITION PLASTIQUE (STANDARD):**  
**RETOUR-DOSSIER + SOUS-SIÈGE**  
**Cod. [1];**  
- structure en nylon renforcé;  
- finition noire.

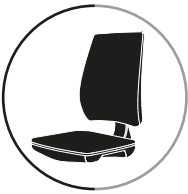
**FINITION PLASTIQUE (EN OPTION):**  
**RETOUR- DOSSIER + SOUS- SIÈGE**  
**Cod. [2];**  
- structure en nylon renforcé;  
- finition blanche.  
**Cod. [3];**  
- structure en nylon renforcé;  
- finition gris.  
**Cod. [4];**  
- structure en nylon renforcé;  
- finition gris plomb.

**CONTACT PERMANENT:**  
**STANDARD: Cod. [CP2];**  
- réglage de l'inclinaison du dossier en 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral.

**MÉCANISME SYNCHRONISÉ**  
**EN OPTION: Cod. [SY1];**  
- réglage de l'inclinaison par levier latéral;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral.

**MÉCANISME SYNCHRONISÉ**  
**EN OPTION: Cod. [SY2];**  
- angle de pivotement du dossier 21 °, angle de pivotement du siège 9 °;  
- système de verrouillage à 5 positions par bouton latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;  
- recherche automatique de la position de verrouillage utile.

TECHNICAL FEATURES



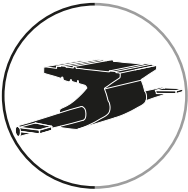
**BACKREST:**  
- reinforced nylon internal frame;  
- cold cure polyurethane foam, density 25 Kg/m³;  
- height adjustable backrest and lumbar support, "UP-DOWN" system.

**SEAT:**  
- beech plywood internal frame, thickness 12 mm;  
- cold cure polyurethane foam, density 30 Kg/m³.



**PLASTIC FINISH (STANDARD):**  
**COVER BACKREST + UNDER SEAT**  
**Cod. [1];**  
- reinforced nylon frame;  
- black finishing.

**PLASTIC FINISH (OPTIONAL):**  
**COVER BACKREST + UNDER SEAT**  
**Cod. [2];**  
- reinforced nylon frame;  
- white finishing.  
**Cod. [3];**  
- reinforced nylon frame;  
- grey finishing.  
**Cod. [4];**  
- reinforced nylon frame;  
- lead-grey finishing.



**PERMANENT CONTACT:**  
**STANDARD: Cod. [CP2];**  
- backrest angle adjustment in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever.

**SYNCHRONISED MECHANISM:**  
**OPTIONAL: Cod. [SY1];**  
- angle adjustment by a lateral lever;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever.

**SYNCHRONISED MECHANISM:**  
**OPTIONAL: Cod. [SY2];**  
- angle adjustment backrest 21°, angle adjustment seat 9°;  
- locking system in 5 positions by a lateral handle;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- automatic stop search.

**MÉCANISME SYNCHRONISÉ AVEC COULISSEUR**  
**EN OPTION: Cod. [ST1];**  
- réglage de l'inclinaison par levier latéral;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;  
- coulisseau latéral pour le réglage de la profondeur d'assise via le levier latéral;  
- coulisseau colatéral avec 5 positions de verrouillage, course de 6 cm.

**MÉCANISME SYNCHRONISÉ AVEC COULISSEUR**  
**EN OPTION: Cod. [ST2];**  
- angle de pivotement du dossier 21 °, angle de pivotement du siège 9 °;  
- système de verrouillage à 5 positions par bouton latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;  
- coulisseau pour le réglage de la profondeur d'assise via le levier latéral;  
- coulisseau avec 5 positions de verrouillage, course de 5 cm;  
- recherche automatique de la position de verrouillage utile.

**ACCOUDOIR (STANDARD):**  
**Cod. [23];**  
- accoudoir fixe en nylon noir.

**ACCOUDOIR (EN OPTION):**  
**Cod. [10];**  
- accoudoir en nylon noir type "1D";  
- réglable en hauteur.  
**Cod. [17];**  
- accoudoir en nylon noir type "2D";  
- réglable en hauteur, avec translation du tampon.  
**Cod. [18];**  
- accoudoir en nylon noir type "3D";  
- réglable en hauteur et en largeur avec translation du tampon.  
**Cod. [19];**  
- accoudoir en nylon noir type "1D";  
- réglable en hauteur;  
- support en métal peint en noir.  
**Cod. [20];**  
- accoudoir en nylon noir type "1D";  
- réglable en hauteur;  
- support en métal chromé.  
**Cod. [21];**  
- accoudoir en nylon noir type "2D";  
- réglable en hauteur et en largeur;  
- support en métal peint en noir.  
**Cod. [22];**  
- accoudoir en nylon noir type "2D";  
- réglable en hauteur et en largeur;  
- support en métal chromé.

**BASE 5 BRANCHES (STANDARD):**  
**Cod. [21];**  
- avec 5 branches en nylon noir, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3.

**BASE 5 BRANCHES (EN OPTION):**  
**Cod. [36];**  
- acier chromé à 5 branches, Ø 700 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.  
**Cod. [37];**  
- acier chromé à 5 branches, Ø 700 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3.



**SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER**  
**OPTIONAL: Cod. [ST1];**  
- angle adjustment by a lateral lever;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- slider to adjust seat depth by a lateral lever;  
- seat slider with 5 locking position, 6 cm total stroke.

**SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER**  
**OPTIONAL: Cod. [ST2];**  
- angle adjustment backrest 21°, angle adjustment seat 9°;  
- locking system in 5 positions by a lateral handle;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- slider to adjust seat depth by a lateral lever;  
- seat slider with 5 locking position, 5 cm total stroke;  
- automatic stop search.

**ARMREST (STANDARD):**  
**Cod. [23];**  
- fixed armrest in black nylon.

**ARMREST (OPTIONAL):**  
**Cod. [10];**  
- black nylon armrest, "1D" type;  
- height adjustments.  
**Cod. [17];**  
- black nylon armrest, "2D" type;  
- height adjustments, with traslation pad adjustment.  
**Cod. [18];**  
- black nylon armrest, "3D" type;  
- height and width adjustments with traslation pad adjustment.  
**Cod. [19];**  
- black nylon armrest, "1D" type;  
- height adjustments;  
- metal bracket, black painted.  
**Cod. [20];**  
- black nylon armrest, "1D" type;  
- height adjustments;  
- metal bracket, chromed.  
**Cod. [21];**  
- black nylon armrest, "2D" type;  
- height and width adjustments;  
- metal bracket, black painted.  
**Cod. [22];**  
- black nylon armrest, "2D" type;  
- height and width adjustments;  
- metal bracket, chromed.



**5 STARS BASE (STANDARD):**  
**Cod. [21];**  
- 5 stars nylon base, black colour, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 3.

**5 STARS BASE (OPTIONAL):**  
**Cod. [36];**  
- 5 stars steel base, chromed, Ø 700 mm;  
- black painted gas-lift, class 3.  
**Cod. [37];**  
- 5 stars steel base, chromed, Ø 700 mm;  
- chromed gas-lift, class 3.

**ROUES (STANDARD):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
**Cod. [A];**  
- finition noire, Ø 50 mm, type "H".

**ROUES (EN OPTION):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
**Cod. [B];**  
- finition noire, Ø 50 mm, type "W".



**CASTORS (STANDARD):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [A];**  
- black finishing, Ø 50 mm, “H” type.

**CASTORS (OPTIONAL):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [B];**  
- black finishing, Ø 50 mm, “W” type.

**STRUCTURE À 4 JAMBES (STANDARD):**  
**Cod. [T1];**  
- en tube d’acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy noires;  
- pieds antidérapants intégrés dans la structure.

**STRUCTURE À 4 JAMBES (EN OPTION):**  
**Cod. [T2];**  
- en tube d’acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;  
- pieds antidérapants intégrés dans la structure.  
**Cod. [TO];**  
- en tube d’acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy dans d’autres couleurs;  
- pieds antidérapants intégrés dans la structure.



**4 LEGS FRAME (STANDARD):**  
**Cod. [T1];**  
- “Asform” steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;  
- integrated glides.

**4 LEGS FRAME (OPTIONAL):**  
**Cod. [T2];**  
- “Asform” steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;  
- integrated glides.  
**Cod. [TO];**  
- “Asform” steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;  
- integrated glides.

**STRUCTURE À LUGE (STANDARD):**  
**Cod. [S1];**  
- en tube d’acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy noires;  
- pieds antidérapants intégrés dans la structure.

**STRUCTURE À LUGE (EN OPTION):**  
**Cod. [S2];**  
- en tube d’acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;  
- pieds antidérapants intégrés dans le cadre.  
**Cod. [SO];**  
- en tube d’acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy dans d’autres couleurs;  
- pieds antidérapants intégrés dans la structure.








**CANTILEVER FRAME (STANDARD):**  
**Cod. [S1];**  
- “Asform” steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;  
- integrated glides.

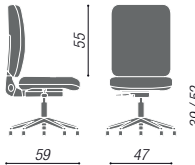




**CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):**  
**Cod. [S2];**  
- “Asform” steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;  
- integrated glides.  
**Cod. [SO];**  
- “Asform” steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;  
- integrated glides.

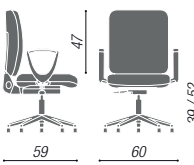




**PIEDS FIXES (EN OPTION):**  
**Cod. [P];**  
- pieds fixes en nylon noir.

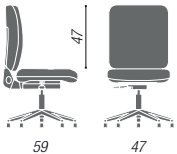






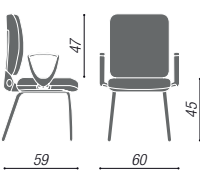




**FIXED GLIDES (OPTIONAL):**  
**Cod. [P];**  
- fixed glides in black nylon.

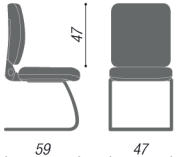




DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																								
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
		R	D	I	1	A	X				X	2	1	A	2	3								
								C	P	2	CONTACT PERMANENT <small>PERMANENT CONTACT</small>						408	421	430	442	-	532	562	
								S	Y	1	SYNCHRO <small>SYNCHRONISED MECHANISM</small>						422	433	443	456	-	546	575	
								S	Y	2	SYNCHRO <small>SYNCHRONISED MECHANISM</small>						436	448	457	470	-	560	590	
								S	T	1	SYNCHRO AVEC COULISSANT <small>SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER</small>						441	453	462	475	-	565	595	
								S	T	2	SYNCHRO AVEC COULISSANT <small>SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER</small>						461	572	482	495	-	585	613	
		 Emballage <small>Packing</small>		 Volume <small>Volume</small>		 Poids <small>Weight</small>		 Dimensions <small>Size Box</small>		Détails: <small>Details:</small>														
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 22,00		cm 70 x 70 h: 110																
Dossier rembourré   Accoudoirs fixes   Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noire   Roues noires Ø 50 mm, type "H". <i>Upholstered backrest   Fixed armrests   Black nylon base, black gas-lift   Black castors Ø 50 mm, "H" type.</i>																								

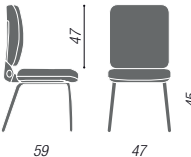




DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																								
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
		R	D	I	1	A	X				X	2	1	A	X	X								
								C	P	2	CONTACT PERMANENT <small>PERMANENT CONTACT</small>					373	386	396	407	-	498	527		
								S	Y	1	SYNCHRO <small>SYNCHRONISED MECHANISM</small>					387	400	408	421	-	511	541		
								S	Y	2	SYNCHRO <small>SYNCHRONISED MECHANISM</small>					401	413	422	435	-	525	555		
								S	T	1	SYNCHRO AVEC COULISSANT <small>SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER</small>					406	418	428	440	-	531	560		
								S	T	2	SYNCHRO AVEC COULISSANT <small>SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER</small>					426	438	447	460	-	550	580		
		 Emballage <small>Packing</small>			 Volume <small>Volume</small>			 Poids <small>Weight</small>			 Dimensions <small>Size Box</small>			Détails: <small>Details:</small>										
		n. 1			m³ 0,539			kg ~ 21,00			cm 70 x 70 h: 110													
Dossier rembourré   Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noire   Roues noires Ø 50 mm, type "H". <i>Upholstered backrest   Black nylon base, black gas-lift   Black castors Ø 50 mm, "H" type.</i>																								

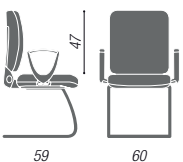




DOSSIER BAS - LOW BACKREST																							
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code													Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
		R	D	I	1	B	X				X	2	1	A	2	3							
								C	P	2	CONTACT PERMANENT PERMANENT CONTACT					383	396	405	417	-	507	537	
								S	Y	1	SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM					396	408	418	431	-	521	550	
								S	Y	2	SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM					411	422	432	445	-	535	563	
								S	T	1	SYNCHRO AVEC COULISSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER					416	428	437	450	-	540	570	
								S	T	2	SYNCHRO AVEC COULISSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER					435	447	457	468	-	560	588	
		 Emballage Packing			 Volume Volume			 Poids Weight			 Dimensions Size Box			Détails: Details:									
		n. 1			m³ 0,539			kg ~ 21,00			cm 70 x 70 h: 110												
Dossier rembourré   Accoudoirs fixes   Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 50 mm, type "H". Upholstered backrest   Fixed armrests   Black nylon base, black gas-lift   Black castors Ø 50 mm, "H" type.																							


DOSSIER BAS - LOW BACKREST																								
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code													Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
		R	D	I	1	B	X				X	2	1	A	X	X								
								C	P	2	CONTACT PERMANENT <small>PERMANENT CONTACT</small>					348	361	370	382	-	472	502		
								S	Y	1	SYNCHRO <small>SYNCHRONISED MECHANISM</small>					362	375	383	396	-	486	516		
								S	Y	2	SYNCHRO <small>SYNCHRONISED MECHANISM</small>					376	388	397	410	-	500	530		
								S	T	1	SYNCHRO AVEC COULISSANT <small>SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER</small>					381	393	402	415	-	506	531		
								S	T	2	SYNCHRO AVEC COULISSANT <small>SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER</small>					401	415	422	435	-	525	553		
		 Emballage <small>Packing</small>			 Volume <small>Volume</small>			 Poids <small>Weight</small>			 Dimensions <small>Size Box</small>			Détails: <small>Details:</small>										
		n. 1			m³ 0,539			kg ~ 20,00			cm 70 x 70 h: 110													
Dossier rembourré   Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 50 mm, type "H". <i>Upholstered backrest   Black nylon base, black gas-lift   Black castors Ø 50 mm, "H" type.</i>																								

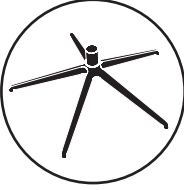
SIÈGE VISITEUR • CHASSIS 4 JAMBES - VISITOR CHAIR • 4 LEGS FRAME																							
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
		R	D	I	1	V	X	X	X	X	X			X	2	3							
															T 1	VERNI NOIR BLACK PAINTED	351	363	372	385	-	475	505
															T 2	CHROMÉ CHROMED	375	386	396	408	-	498	527
															T O	AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS	380	391	401	413	-	503	532
		 Emballage Packing				 Volume Volume				 Poids Weight				 Dimensions Size Box				Détails: Details:					
		n. 1				m³ 0,539				kg ~ 19,00				cm 70 x 70 h: 110									
Dossier rembourré   Accoudoirs fixes   Châssis 4 pieds. Upholstered backrest   Fixed armrests   4 legs frame.																							

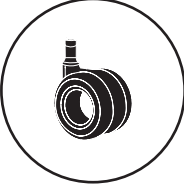
SIÈGE VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR CHAIR • CANTILEVER																								
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code													Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
		R	D	I	1	V	X	X	X	X	X			X	X	X								
															S 1	VERNI NOIR BLACK PAINTED	306	318	327	340	-	430	460	
															S 2	CHROMÈ CHROMED	306	318	327	340	-	430	460	
															S O	AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS	311	323	332	345	-	435	465	
		 Emballage Packing				 Volume Volume				 Poids Weight				 Dimensions Size Box				Détails: Details:						
		n. 1				m³ 0,539				kg ~ 18,00				cm 70 x 70 h: 110										
Dossier rembourré   Châssis à luge. Upholstered backrest   Cantilever frame.																								

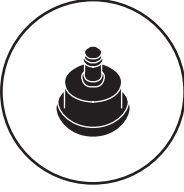
SIÈGE VISITEUR • CHASSIS 4 JAMBES - VISITOR CHAIR • 4 LEGS FRAME																							
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code													Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
		R	D	I	1	V	X	X	X	X	X			X	X	X							
															T 1	VERNI NOIR BLACK PAINTED	316	328	337	350	-	440	470
															T 2	CHROMÈ CHROMED	340	352	361	373	-	463	493
															T O	AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS	345	357	366	378	-	468	498
		 Emballage Packing				 Volume Volume				 Poids Weight				 Dimensions Size Box				Détails: Details:					
		n. 1				m³ 0,539				kg ~ 18,00				cm 70 x 70 h: 110									
Dossier rembourré   Châssis 4 pieds. Upholstered backrest   4 legs frame.																							

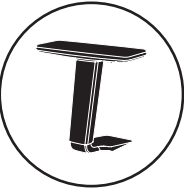
SIÈGE VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR CHAIR • CANTILEVER																															
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15															
		R	D	I	1	V	X	X	X	X	X			X	2	3															
															S 1	VERNI NOIR BLACK PAINTED									341	353	362	375	-	465	495
															S 2	CHROMÈ CHROMED									341	353	362	375	-	465	495
															S O	AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS									346	358	367	380	-	383	500
		 Emballage Packing				 Volume Volume				 Poids Weight				 Dimensions Size Box				Détails: Details:													
		n. 1				m³ 0,539				kg ~ 19,00				cm 70 x 70 h: 110																	
Dossier rembourré   Accoudoirs fixes   Châssis à luge. Upholstered backrest   Fixed armrests   Cantilever frame.																															

FINITION PLASTIQUE PLASTIC FINISH	Code - Code	Cat. U.
	123456789101112131415 <div></div>	
	2FINITION EN NYLON BLANC WHITE NYLON FINISHING	5
	3FINITION EN NYLON GRIS GREY NYLON FINISHING	5
	4FINITION EN NYLON GRIS PLOMB LEAD-GREY NYLON FINISHING	5
	Détails: Details:	

BASE 5 BRANCHES 5 STARS BASE	Code - Code	Cat. U.
	123456789101112131415 <div></div>	
	36ACIER CHROMÉ, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR CHROMED STEEL, BLACK PAINTED GAS-LIFT	11
	37ACIER CHROMÉ, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE CHROMED STEEL, CHROMED GAS-LIFT	11
	Détails: Details:	

ROUE CASTOR	Code - Code	Cat. U.
	123456789101112131415 <div></div>	
	BTYPE "W", FINITION NOIRE, Ø 50mm "W" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 50mm	-
	Détails: Details:	

PIEDS FIXES FIXED GLIDES	Code - Code	Cat. U.
	123456789101112131415 <div></div>	
	PNYLON NOIR BLACK NYLON	-
	Détails: Details:	

ACCOUDOIR ARMREST	Code - Code	Cat. U.
	123456789101112131415 <div></div>	
	10NYLON NOIR, TYPE "1D" BLACK NYLON, "1D" TYPE	-
	17NYLON NOIR, TYPE "2D" BLACK NYLON, "2D" TYPE	4
	18NYLON NOIR, TYPE "3D" BLACK NYLON, "3D" TYPE	11
	19NYLON NOIR, TYPE "1D" BLACK NYLON, "1D" TYPE	20
	20NYLON NOIR, SUPPORT CHROMÉE, TYPE "1D" BLACK NYLON, CHROMED BRACKET, "1D" TYPE	27
	21NYLON NOIR, TYPE "2D" BLACK NYLON, "2D" TYPE	40
	22NYLON NOIR, SUPPORT CHROMÉE, TYPE "2D" BLACK NYLON, CHROMED BRACKET, "2D" TYPE	47
	Détails: Details:	



READY MESH



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:  
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 - CLASSE 1IM  
UNI EN 1335 - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DOSSIERS:**  
- dossier porteur en nylon renforcé avec revêtement en maille;  
- soutien lombaire réglable.

**SIÈGE:**  
- structure interne en contreplaqué de hêtre, 12 mm d'épaisseur;  
- rembourrage en mousse de polyuréthane densité 30 Kg/m³.

**FINITION PLASTIQUE (STANDARD):**  
RETOUR-DOSSIER + SOUS-SIÈGE  
**Cod. [1];**  
- structure en nylon renforcé;  
- finition noire.

**FINITION PLASTIQUE (EN OPTION):**  
RETOUR-DOSSIER + SOUS-SIÈGE  
**Cod. [2];**  
- structure en nylon renforcé;  
- finition blanche.

**CONTACT PERMANENT:**  
**STANDARD: Code [CP2];**  
- réglage de l'inclinaison du dossier en 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral.

**MÉCANISME SYNCHRONISÉ**  
**EN OPTION: Cod. [SY1];**  
- réglage de l'inclinaison par levier latéral;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral.

**MÉCANISME SYNCHRONISÉ**  
**EN OPTION: Cod. [SY2];**  
- angle d'oscillation du dossier 21 °, angle d'oscillation du siège 9 °;  
- système de verrouillage à 5 positions par bouton latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;  
- recherche automatique de la position de verrouillage utile.

TECHNICAL FEATURES

**BACKREST:**  
- nylon frame backrest and upholstered with mesh;  
- adjustable lumbar support.

**SEAT:**  
- beech plywood internal frame, thickness 12 mm;  
- cold cure polyuretane foam, density 30 Kg/m³.

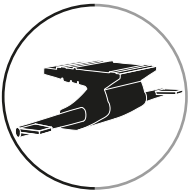
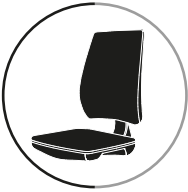
**PLASTIC FINISH (STANDARD):**  
COVER BACKREST + UNDER SEAT  
**Cod. [1];**  
- reinforced nylon frame;  
- black finishing.

**PLASTIC FINISH (OPTIONAL):**  
COVER BACKREST + UNDER SEAT  
**Cod. [2];**  
- reinforced nylon frame;  
- white finishing.

**PERMANENT CONTACT:**  
**STANDARD: Cod. [CP2];**  
- backrest angle adjustment in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever.

**SYNCHRONISED MECHANISM:**  
**OPTIONAL: Cod. [SY1];**  
- angle adjustment by a lateral lever;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever.

**SYNCHRONISED MECHANISM:**  
**OPTIONAL: Cod. [SY2];**  
- angle adjustment backrest 21°, angle adjustment seat 9°;  
- locking system in 5 positions by a lateral handle;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- automatic stop search.



READY MESH

**SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER**  
**OPTIONAL: Cod. [ST1];**  
- angle adjustment by a lateral lever;  
- locking system in 4 positions by a lateral lever;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- slider to adjust seat depth by a lateral lever;  
- seat slider with 5 locking position, 6 cm total stroke.

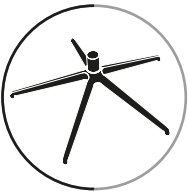
**SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER**  
**OPTIONAL: Cod. [ST2];**  
- angle adjustment backrest 21°, angle adjustment seat 9°;  
- locking system in 5 positions by a lateral handle;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- slider to adjust seat depth by a lateral lever;  
- seat slider with 5 locking position, 5 cm total stroke;  
- automatic stop search.

**ARMREST (STANDARD):**  
**Cod. [23];**  
- fixed armrest in black nylon.

**ARMREST (OPTIONAL):**  
**Cod. [10];**  
- black nylon armrest, "1D" type;  
- height adjustments.  
**Cod. [17];**  
- black nylon armrest, "2D" type;  
- height adjustments, with traslation pad adjustment.  
**Cod. [18];**  
- black nylon armrest, "3D" type;  
- height and width adjustments with traslation pad adjustment.  
**Cod. [19];**  
- black nylon armrest, "1D" type;  
- height adjustments;  
- metal bracket, black painted.  
**Cod. [20];**  
- black nylon armrest, "1D" type;  
- height adjustments;  
- metal bracket, chromed.  
**Cod. [21];**  
- black nylon armrest, "2D" type;  
- height and width adjustments;  
- metal bracket, black painted.  
**Cod. [22];**  
- black nylon armrest, "2D" type;  
- height and width adjustments;  
- metal bracket, chromed.

**5 STARS BASE (STANDARD):**  
**Cod. [21];**  
- 5 stars nylon base, black colour, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 3.

**5 STARS BASE (OPTIONAL):**  
**Cod. [36];**  
- 5 stars steel base, chromed, Ø 700 mm;  
- black painted gas-lift, class 3.  
**Cod. [37];**  
- 5 stars steel base, chromed, Ø 700 mm;  
- chromed gas-lift, class 3.



**MÉCANISME SYNCHRONISÉ AVEC COULISSEUR**  
**EN OPTION: Cod. [ST1];**  
- réglage de l'inclinaison par levier latéral;  
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;  
- déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise via le levier latéral;  
- déplacement latéral avec 5 positions de verrouillage, course de 6 cm.

**MÉCANISME SYNCHRONISÉ AVEC COULISSEUR**  
**EN OPTION: Cod. [ST2];**  
- angle d'oscillation du dossier 21 °, angle d'oscillation du siège 9 °;  
- système de verrouillage à 5 positions par bouton latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;  
- coulisseur pour le réglage de la profondeur d'assise via le levier latéral;  
- coulisseur avec 5 positions de verrouillage, course de 5 cm;  
- recherche automatique de la position de verrouillage utile.

**ACCOUDOIR (STANDARD):**  
**Cod. [23];**  
- accoudoir fixe en nylon noir.

**ACCOUDOIR (EN OPTION):**  
**Cod. [10];**  
- accoudoir en nylon noir type "1D";  
- réglable en hauteur.  
**Cod. [17];**  
- accoudoir en nylon noir type "2D";  
- réglable en hauteur, avec translation du tampon.  
**Cod. [18];**  
- accoudoir en nylon noir type "3D";  
- réglable en hauteur et en largeur avec translation du tampon.  
**Cod. [19];**  
- accoudoir en nylon noir type "1D";  
- réglable en hauteur;  
- support en métal verni noir.  
**Cod. [20];**  
- accoudoir en nylon noir type "1D";  
- réglable en hauteur;  
- support en métal chromé.  
**Cod. [21];**  
- accoudoir en nylon noir type "2D";  
- réglable en hauteur et en largeur;  
- support en métal verni noir.  
**Cod. [22];**  
- accoudoir en nylon noir type "2D";  
- réglable en hauteur et en largeur;  
- support en métal chromé.

**BASE 5 BRANCHES (STANDARD):**  
**Cod. [21];**  
- avec 5 branches en nylon noir, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3.

**BASE 5 BRANCHES (EN OPTION):**  
**Cod. [36];**  
- acier chromé à 5 branches, Ø 700 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3.  
**Cod. [37];**  
- acier chromé à 5 branches, Ø 700 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3.

READY MESH

**ROUES (STANDARD):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
**Cod. [A];**  
- finition noire, Ø 50 mm, type "H".

**ROUES (EN OPTION):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
**Cod. [B];**  
- finition noire, Ø 50 mm, type "W".



**CASTORS (STANDARD):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [A];**  
- black finishing, Ø 50 mm, “H” type.

**CASTORS (OPTIONAL):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [B];**  
- black finishing, Ø 50 mm, “W” type.

**CHASSIS À 4 JAMBES (STANDARD):**  
**Cod. [T1];**  
- en tube d’acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, peint avec des poudres époxy noires;  
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

**CHASSIS À 4 JAMBES (EN OPTION):**  
**Cod. [T2];**  
- en tube d’acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;  
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.  
**Cod. [TO];**  
- en tube d’acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, peint avec des poudres époxy dans d’autres couleurs;  
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.



**4 LEGS FRAME (STANDARD):**  
**Cod. [T1];**  
- “Asform” steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;  
- integrated glides.

**4 LEGS FRAME (OPTIONAL):**  
**Cod. [T2];**  
- “Asform” steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;  
- integrated glides.  
**Cod. [TO];**  
- “Asform” steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;  
- integrated glides.

**CHASSIS À LUGE (STANDARD):**  
**Cod. [S1];**  
- en tube d’acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, peint avec des poudres époxy noires;  
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

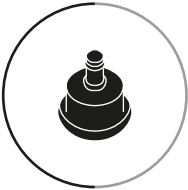
**CHASSIS À LUGE (EN OPTION):**  
**Cod. [S2];**  
- en tube d’acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;  
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.  
**Cod. [SO];**  
- en tube d’acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, peint avec des poudres époxy dans d’autres couleurs;  
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.



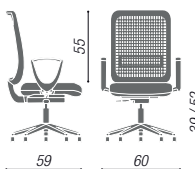
**CANTILEVER FRAME (STANDARD):**  
**Cod. [S1];**  
- “Asform” steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;  
- integrated glides.

**CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):**  
**Cod. [S2];**  
- “Asform” steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;  
- integrated glides.  
**Cod. [SO];**  
- “Asform” steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;  
- integrated glides.

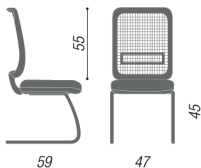




**PIEDS FIXES (EN OPTION):**  
**Cod. [P];**  
- pieds fixes en nylon noir.




**FIXED GLIDES (OPTIONAL):**  
**Cod. [P];**  
- fixed glides in black nylon.


DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																									
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
		R	D	R	1	A	X				X	2	1	A	2	3									
		C P 2		CONTACT PERMANENT PERMANENT CONTACT															430	437	442	450	-	506	523
		S Y 1		SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM															442	450	456	463	-	518	537
		S Y 2		SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM															456	463	470	477	-	533	551
		S T 1		SYNCHRO AVEC COULISSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER															462	470	475	483	-	538	557
		S T 2		SYNCHRO AVEC COULISSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER															481	488	495	502	-	557	576


READY MESH

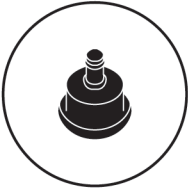
SIÈGE VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR CHAIR • CANTILEVER																								
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
		R	D	R	1	V	X	X	X	X	X			X	X	X								
													S	1	VERNI NOIR BLACK PAINTED		330	337	342	350	-	406	423	
													S	2	CHROMÈ CHROMED		330	337	342	350	-	406	423	
													S	O	AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS		335	342	347	355	-	411	428	
																	Détails: Details:							
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box																
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 18,00		cm 70 x 70 h: 110																
Dossier en résille   Châssis à luge. Upholstered backrest   Cantilever frame.																								

READY MESH | OPTIONAL


FINITION PLASTIQUE <i>PLASTIC FINISH</i>		Code - Code															Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>																
	<div><div>2</div>FINITION EN NYLON BLANC <i>WHITE NYLON FINISHING</i></div>															36	
	Détails: <i>Details:</i>																

BASE À 5 BRANCHES <i>5 STARS BASE</i>		Code - Code															Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>																
	<div><div><div>36</div></div>ACIER CHROMÉE, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR <i>CHROMED STEEL, BLACK PAINTED GAS-LIFT</i></div>															11	
	<div><div><div>37</div></div>ACIER CHROMÉE, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE <i>CHROMED STEEL, CHROMED GAS-LIFT</i></div>															11	
Détails: <i>Details:</i>																	

ROUE <i>CASTOR</i>		Code - Code															Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>																
	<div><div><div>B</div></div>TIPO “W”, FINITION NOIRE, Ø 50mm <i>“W” TYPE, BLACK FINISHING, Ø 50mm</i></div>															-	
	Détails: <i>Details:</i>																

PIEDS FIXES <i>FIXED GLIDES</i>		Code - Code															Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>																
	<div><div><div>P</div></div>NYLON NOIR <i>BLACK NYLON</i></div>															-	
	Détails: <i>Details:</i>																

READY MESH | OPTIONAL

ACCOUDOIR <i>ARMREST</i>		Code - Code															Cat. U.
	<div><div>123456789101112131415</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>																
	<div><div><div>10</div></div>NYLON NOIR, TYPE “1D” <i>BLACK NYLON, “1D” TYPE</i></div>															-	
	<div><div><div>17</div></div>NYLON NOIR, TYPE “2D” <i>BLACK NYLON, “2D” TYPE</i></div>															4	
	<div><div><div>18</div></div>NYLON NOIR, TYPE “3D” <i>BLACK NYLON, “3D” TYPE</i></div>															11	
	<div><div><div>19</div></div>NYLON NOIR, TYPE “1D” <i>BLACK NYLON, “1D” TYPE</i></div>															20	
	<div><div><div>20</div></div>NYLON NOIR, SUPPORT CHROMÉ, TYPE “1D” <i>BLACK NYLON, CHROMED BRACKET, “1D” TYPE</i></div>															27	
	<div><div><div>21</div></div>NYLON NOIR, TYPE “2D” <i>BLACK NYLON, “2D” TYPE</i></div>															40	
	<div><div><div>22</div></div>NYLON NOIR, SUPPORT CHROMÉ, TYPE “2D” <i>BLACK NYLON, CHROMED BRACKET, “2D” TYPE</i></div>															47	
Détails: <i>Details:</i>																	



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:  
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 “Type A” - CLASSE 1IM  
UNI EN 1335 “A type” - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DOSSIER:**  
- dossier porteur en nylon renforcé avec revêtement en maille;  
- soutien lombaire réglable.

**SIÈGE:**  
- structure interne en nylon;  
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 50 Kg/m³.

**MÉCANISME SYNCHRONISÉ AVEC COULISSEUR**  
**STANDARD: Cod. [ST4];**  
- angle d’oscillation du dossier 20 °, angle d’oscillation du siège 9 °;  
- système de verrouillage à 4 positions par bouton latéral;  
- système anti-choc;  
- réglage de l’intensité d’oscillation par bouton;  
- recherche automatique de la position de verrouillage utile;  
- réglage de la hauteur du siège au moyen d’un levier latéral;  
- déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d’assise via le levier latéral.

**ACCOUDOIR (STANDARD):**  
**Cod. [09];**  
- accoudoir en nylon noir type "1D";  
- réglable en hauteur.

**ACCOUDOIR (EN OPTION):**  
**Cod. [34];**  
- accoudoir en nylon noir type "3D";  
- réglable en hauteur avec translation et rotation du tampon.

**BASE 5 BRANCHES (STANDARD):**  
**Cod. [26];**  
- à 5 branches en nylon noir, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3.

**BASE 5 BRANCHES (EN OPTION):**  
**Cod. [27];**  
- à 5 branches en aluminium vernie noir, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.  
**Cod. [28];**  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.  
**Cod. [29];**  
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;  
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3.

TECHNICAL FEATURES

**BACKREST:**  
- nylon frame backrest upholstered with mesh;  
- adjustable lumbar support.

**SEAT:**  
- internal nylon frame;  
- foam moulded padding, density 50 Kg/m³.

**SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER**  
**STANDARD: Cod. [ST4];**  
- angle adjustment backrest 20°, angle adjustment seat 9°;  
- locking system in 4 positions by a lateral handle;  
- anti-shock system;  
- tilting intensity adjustment by a handwheel;  
- automatic stop search.  
- seating height adjustment by a lateral lever;  
- slider seat by button on the right side.

**ARMREST (STANDARD):**  
**Cod. [09];**  
- black nylon armrest, “1D” type;  
- height adjustment.  
  
**ARMREST (OPTIONAL):**  
**Cod. [34];**  
- black nylon armrest, “3D” type;  
- height adjustment with rotation and traslation pad adjustment.

**5 STARS BASE (STANDARD):**  
**Cod. [26];**  
- 5 stars nylon base, black colour, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 3.

**5 STARS BASE (OPTIONAL):**  
**Cod. [27];**  
- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 3.  
**Cod. [28];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- black painted gas-lift, class 3.  
**Cod. [29];**  
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;  
- chromed gas-lift, class 3.

**ROUES (STANDARD):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
**Cod. [C];**  
- finition noire, Ø 65 mm, type "H".

**ROUES (EN OPTION):**  
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;  
**Cod. [D];**  
- finition noire, Ø 65 mm, type "W".

**PIEDS FIXES (EN OPTION):**  
**Cod. [P];**  
- pieds fixes en nylon noir.



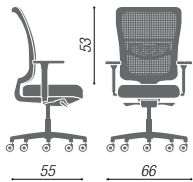




**CASTORS (STANDARD):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [C];**  
- black finishing, Ø 65 mm, “H” type.

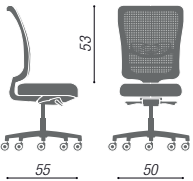




**CASTORS (OPTIONAL):**  
Swivel safety-breaking dual wheel;  
**Cod. [D];**  
- black finishing, Ø 65 mm, “W” type.

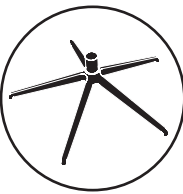


**FIXED GLIDES (OPTIONAL):**  
**Cod. [P];**  
- fixed glides in black nylon.

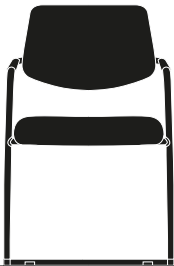


DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																												
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15												
		K	V	R	X	A	X	S	T	4	X	2	6	C	0	9		573	580	585	591	-	640	656				
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:																		
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 22,00		cm 70 x 70 h: 110																				
Accoudoirs réglables   Mécanisme synchro coulissant   Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Adjustable armrests   Synchronised mechanism with slider   Black nylon base, white colour, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																												

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																											
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15											
		K	V	R	X	A	X	S	T	4	X	2	6	C	X	X		485	491	496	503	-	552	567			
		 Emballage Packing		 Volume Volume		 Poids Weight		 Dimensions Size Box		Détails: Details:																	
		n. 1		m³ 0,539		kg ~ 20,00		cm 70 x 70 h: 110																			
Mécanisme synchro coulissant   Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir   Roues noires Ø 65 mm, type "H". Synchronised mechanism with slider   Black nylon base, white colour, black gas-lift   Black castors Ø 65 mm, "H" type.																											

BASE À 5 BRANCHES 5 STARS BASE	Code - Code															Cat. U.	
	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15					
															27	ALUMINIUM VERNI NOIR, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR BLACK PAINTED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT	37
															28	ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT	48
															29	ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINIUM, CHROMED GAS-LIFT	48
Détails:																	
Details:																	

# URBAN PLUS



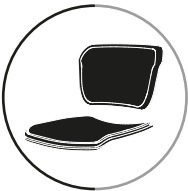
CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:  
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 16139 - CLASSE 1IM  
UNI EN 16139 - CLASS 1IM

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- DOSSIER:**
- structure interne en nylon renforcé;
  - rembourrage en mousse de polyuréthane densité 25 Kg/m³.
- SIÈGE:**
- structure interne en nylon renforcé;
  - rembourrage en mousse de polyuréthane densité 30 Kg/m³.



## TECHNICAL FEATURES

- BACKREST:**
- reinforced nylon internal frame;
  - cold cure polyuretane foam, density 25 Kg/m³.
- SEAT:**
- reinforced nylon internal frame;
  - cold cure polyuretane foam, density 30 Kg/m³.



- CHASSIS À LUGE (STANDARD):**  
**Cod. [S1];**
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, peint avec des poudres époxy noires;
  - accoudoir en PP intégré au châssis;
  - pieds antidérapants intégrés dans le châssis.
- CHASSIS À LUGE (EN OPTION):**  
**Cod. [S2];**
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;
  - accoudoir en PP intégré au châssis;
  - pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

- CANTILEVER FRAME (STANDARD):**  
**Cod. [S1];**
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;
  - PP armrest integrated to the frame;
  - integrated glides.
- CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):**  
**Cod. [S2];**
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;
  - PP armrest integrated to the frame;
  - integrated glides.

# URBAN MESH



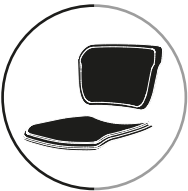
CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:  
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 16139 - CLASSE 1IM  
UNI EN 16139 - CLASS 1IM

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- DOSSIER:**
- dossier portant en nylon renforcé avec revêtement en maille.
- SIÈGE:**
- structure interne en nylon renforcé;
  - rembourrage en mousse de polyuréthane densité 30 Kg/m³.



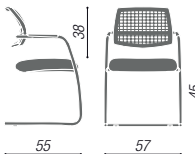




## TECHNICAL FEATURES

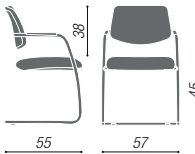




- BACKREST:**
- nylon frame backrest and upholstered with mesh.
- SEAT:**
- reinforced nylon internal frame;
  - cold cure polyuretane foam, density 30 Kg/m³.




- CHASSIS À LUGE (STANDARD):**  
**Cod. [S1];**
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, peint avec des poudres époxy noires;
  - accoudoir en PP intégré au châssis;
  - pieds antidérapants intégrés dans le châssis.
- CHASSIS À LUGE (EN OPTION):**  
**Cod. [S2];**
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;
  - accoudoir en PP intégré au châssis;
  - pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

- CANTILEVER FRAME (STANDARD):**  
**Cod. [S1];**
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;
  - PP armrest integrated to the frame;
  - integrated glides.
- CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):**  
**Cod. [S2];**
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;
  - PP armrest integrated to the frame;
  - integrated glides.

SIÈGE VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR CHAIR • CANTILEVER																						
Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code												Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6			
	1	23	45	6	789	10	11	12	13	14	15											
	U	B	R	X	V	X	X	X	X			X	X	X								
													S1	VERNI NOIR BLACK PAINTED	255	262	267	275	-	331	348	
													S2	CHROMÉ CHROMED	258	266	271	278	-	335	352	
															Détails: Details:							
 Emballage Packing			 Volume Volume			 Poids Weight			 Dimensions Size Box													
n. 1			m³ 0,539			kg ~ 15,00			cm 70 x 70 h: 110													
Dossier en résille   Accoudoir intégré au châssis   Châssis à luge. Mesh backrest   Armrest integrated to the frame   Cantilever frame.																						

SIÈGE VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR CHAIR • CANTILEVER																						
Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code												Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6			
	1	23	45	6	789	10	11	12	13	14	15											
	U	B	I	X	V	X	X	X	X			X	X	X								
													S1	VERNI NOIR BLACK PAINTED	246	258	266	277	-	361	388	
													S2	CHROMÉ CHROMED	255	262	271	282	-	365	392	
															Détails: Details:							
 Emballage Packing			 Volume Volume			 Poids Weight			 Dimensions Size Box													
n. 1			m³ 0,539			kg ~ 15,00			cm 70 x 70 h: 110													
Dossier rembourré   Accoudoir intégré au châssis   Châssis à luge. Upholstered backrest   Armrest integrated to the frame   Cantilever frame.																						

CHARIOT TROLLEY WITH CASTORS	Code - Code															Cat. U.
	1	23	45	6	789	10	11	12	13	14	15				141	
	U	B	C	A	R	T	00	1	X	X		X	X	X		X
	Détails: empilable MAX 15 pièces. Details: stackable MAX 15 pieces.															





[www.moschellasedute.it](http://www.moschellasedute.it)



**Moschella Sedute S.r.l.**  
Via Piane 129  
64046, Montorio al Vomano (TE)  
Italy  
[www.moschellasedute.it](http://www.moschellasedute.it)